

IL CATALOGO

The Catalogue

2013



SOCIETA'

CS Colombo Sergio & Figli s.r.l. è stata fondata nel 1949 dal Sig. Colombo Sergio. Inizialmente, l'attività principale dell'azienda era la costruzione di stampi per materiali termoplastici. La Società si è sviluppata ed è cresciuta nel corso degli anni consolidando valori fondamentali che hanno permesso il raggiungimento di obiettivi importanti. Operando in un mercato in costante trasformazione e rapida innovazione tecnologica, abbiamo cercato di migliorare gli aspetti legati all'attività e percepire importanti cambiamenti utili allo sviluppo futuro. In oltre mezzo secolo,



la nostra tecnologia è stata impiegata in vari settori industriali, accomunati dalla costruzione di stampi e la produzione di articoli tecnici in materiale termoplastico. Queste diverse esperienze hanno permesso di acquisire un ampio know-how, oggi a disposizione dei nostri Clienti. Da più di venticinque anni siamo specializzati nella progettazione e produzione di connessioni e giunti di protezione utilizzati nel mercato del cablaggio elettrico. In questo settore, vasto per dimensioni e applicazioni, abbiamo raggiunto notevoli risultati. Oggi la nostra Società collabora con diversi gruppi multinazionali ed è in grado di realizzare applicazioni giunto isolante - terminale metallico su specifica richiesta del Cliente, progettare sistemi di connessione, realizzare interi sistemi di connessione originali e compatibili con articoli simili e già presenti sul mercato. Così, nel 1998 è stato avviato un rapporto di collaborazione con **E.E. Escubedo**, principale costruttore di terminali metallici per connessioni elettriche con sede a Barcellona - Spagna. Nell'ottica di una continua espansione nella nostra attività economica, abbiamo aperto alla fine del 2002 **CS Colombo USA, Inc.** con sede a New York, una nuova struttura commerciale dedicata a servire il mercato nordamericano.

CS Colombo & Figli è situata a Cernusco sul Naviglio (Milano), comune nella zona est della Lombardia, in una delle migliori aree industriali della regione, adeguatamente collegata ad autostrade (A4 - A1) e strade provinciali. Lo stabilimento occupa una superficie coperta di 3000 mq che includono i comparti produttivi, logistici e gli uffici, amministrativo e tecnico, oltre ad una superficie scoperta per circa 1250 mq adibita a pa rcheggi e area di carico e scarico.

La struttura industriale è suddivisa in reparto produttivo, attrezzatura meccanica e logistica.

Il reparto produttivo è composto da 26 presse per materiale termoplastico di costruzione europea (Arburg e Rambaldi). Il loro funzionamento è automatico, con controllo a microprocessore. Questo reparto utilizza anche qualificati fornitori esterni, per mezzo dei quali è possibile garantire un elevato volume produttivo, flessibilità e una qualità pari alla produzione interna.

Il reparto attrezzatura meccanica è composto da moderne macchine utensili quali rettifiche tangenziali, fresatrici CNC ad alta velocità, erosioni a filo e a tuffo CNC, torni e centri di lavoro. Il personale di questo reparto è di consolidata professionalità ed esperienza. Gli stampi, progettati all'interno del nostro reparto tecnico secondo elevati standard di qualità e precisione, dimostrano la loro massima efficacia a livello produttivo, ponendoci nella condizione di offrire al Cliente garanzia operativa e funzionale decennale.

La logistica dello stabilimento è assicurata dall'apporto di personale specializzato che, mediante l'utilizzo di un evoluto software gestionale, può garantire il collegamento in tempo reale con i Clienti.



Il Sistema Qualità aziendale per noi è un fattore di primaria importanza. L'impiego di materie prime di massima qualità e rigorosamente certificate UL, pone i nostri prodotti al livello della più qualificata concorrenza e garantisce ai nostri Clienti assoluta affidabilità per le applicazioni richieste.

Il nostro stabilimento è certificato UL dal 1995 e abbiamo ottenuto le certificazioni **UL 310** e **UL 1977** per alcune serie di prodotti; tali certificazioni sono mantenute attive tramite un'attività periodica di sorveglianza da parte di UL. La maggioranza dei nostri prodotti sono certificati UL all'interno dei seguenti File: E172855 e E222213.

Nel 1998 abbiamo deciso di estendere l'assicurazione della qualità a tutte le attività aziendali e di sviluppare un Sistema Qualità in base al modello rappresentato dalla norma **ISO 9002**. Il raggiungimento di questo traguardo si è concretizzato nell'aprile del 1999, con la certificazione del nostro Sistema Qualità da parte di DNV Italia.

Nell'ottobre del 2003 abbiamo raggiunto l'obiettivo della certificazione del Sistema Qualità secondo la norma **ISO 9001** con il rilascio da parte di UL Italia del **Certificato Qualità** relativo alla progettazione e realizzazione di stampi per materie termoplastiche, la produzione e la vendita di connettori isolanti in materiale termoplastico e la commercializzazione di terminali metallici. Questi riconoscimenti provano che il nostro Sistema Qualità è un fattore di successo.



Il nostro Sistema Qualità si prefigge di garantire ai nostri Clienti la massima soddisfazione delle loro aspettative: riduzione dei possibili difetti, puntualità nelle consegne, assistenza tecnica precisa e qualificata.

Disponiamo di un laboratorio attrezzato con moderni strumenti di misura e controllo, in grado di garantire la massima affidabilità per ogni verifica dimensionale e visiva.

La rete di vendita è supportata da un gruppo di ingegneri e diretta dal Responsabile Commerciale. La presenza della nostra Società sul territorio nazionale, UE e EXTRA UE è garantita da agenti e società di rappresentanza suddivise per regione.

Altre informazioni sono disponibili sul nostro sito web all'indirizzo: <http://www.cscolombo.com>



COMPANY

Colombo Sergio & Figli S.r.l. ("CS" or "the Company") was founded in 1949 by Mr. Sergio Colombo. At its inception, the business of CS was exclusively as a tool manufacturer. During the early years, Mr. Colombo's skill and knowledge of the business was the catalyst for the rapid growth of what was then a relatively small company. It was during this period that CS expanded on its role as a tool manufacturer and acquired a solid reputation in the field of electronic applications. CS was one of the first Italian companies to manufacture molds for thermoplastic materials.

In 1960, CS initiated its own production of components, utilizing the specifications of several client companies and targeting many different fields of application — i.e. the telecommunications market (for ex: development of the first plastic mold for a telephone), parts for furniture (for ex: plastic parts for hinges), etc. — While the Company's official role has been that of subcontractor, CS has always maintained responsibility for the project development stage of a clients' products.

Over the last fifty years, CS' technology has been applied in numerous industrial sectors related to the manufacturing of molds and technical products. Furthermore, for the past 25 years, CS has specialized in the design and production of plastic connectors and housings utilized by the electrical wiring market. In light of its fast growth, in 1996 CS decided to move its production plant from a small building in Milan to a well-recognized industrial area east of Milan, Cernusco sul Naviglio.

In 1998, in line with its business expansion plans, CS established a joint venture comprised of CS Colombo Sergio & Figli Srl and **E.E. ESCUBEDO**. The latter is a producer of metallic terminal for electrical connections, with its main office in Barcelona, Spain and a branch in Mexico.

In 2002 CS has inaugurated its first foreign office by establishing **CS Colombo USA, Inc**, in New York City, in order to expand its business to the North-American market.

Our existing clients best describe the primary reasons for CS' success:

- **Design Flexibility** - We take pride in working with our clients to design specialized connectors and molds that will guarantee their satisfaction.
- **On Time Delivery** - It has always been an obligation of CS to insure that our customers' delivery requirements are met 100% of the time.
- **Quality Control** - Since 1995, our production facility has been UL certified. We have also been successful in obtaining special UL Certifications for custom-made products.
- **Customer Service** - A seamless approach to customer service that is known to be as thorough and consistent after the sale, as before.

The CS operation is equipped with a state of the art laboratory and the most modern measuring and control instruments available. Once again, this permits CS to guarantee maximum reliability for dimensional and visual checks of its end products.

Today, CS has co-development agreements with important multinational companies to create applications such as custom made plastic housing for metallic terminals matching our client's specifications. CS also co-develops proprietary connection systems that are compatible with similar brand name connectors currently used in the market.

CS is located in Cernusco sul Naviglio (Milano) in the eastern part of Lombardia, in one of the best industrial areas of the region, well connected to highways (A4 - A1) and provincial roads.

The factory and services cover a surface of about 3.000 sqm. plus a center for direction and administration and an uncovered area of more than 1.250 sqm. used for loading and unloading operations and as a parking lot.

CS' industrial structure is divided into three departments: production, tooling and logistics.

The production department is equipped with 26 injection machines of European make, to manufacture



thermoplastic materials. Their operation is automatic and microprocessor controlled. Specialized employees are in charge of the entire production process. In addition, the production department uses the services of a subcontractor for the manufacturing of some of its parts: this guarantees production volume flexibility, while preserving our same high quality standards. CS' staff continually manages our subcontractors, who only work for CS using CS' tools and raw materials.

The tooling department is equipped with numerous tooling machines, such as tangential grindings, CNC high speed millers, CNC spark erosion machines, CNC wire erosion machines, lathes and CNC vertical machining center. CS offers operational and functional guarantees of more than ten years to its clients for their customized products.

CS' logistic department is run by a specialized manager who uses state of the art computerized system offering real-time connections with CS' customers.

The Quality System is a primary factor in CS.

Since 1995, our factory is **UL** certified and most of all our product series have obtained the **UL 310** and **UL 1977** certification. These certifications are upheld by a periodical surveillance activity from UL. This recognition proves that our quality program is very successful. The use of high quality raw material, rigorously UL certified, put our products on the level of the most qualified competitors and guarantees our Customer absolute reliability for the use required.

In 1998 we decided to expand Quality assurance to every Company activity by developing a Quality System according to **ISO 9002** standard. We carried out this goal an April 1999 when DNV Italia issued Quality System Certificate. Furthermore, as of October 2003, UL certified that our Quality System is conforming to the new **ISO 9001** international standard for the scope of designing and building thermoplastic injection moulds, the manufacturing and sale of thermoplastic insulating housings and trading of metallic terminals. Our Quality System can ensure satisfaction of our costumers' need: reduction of defects, quick deliveries, an full-qualified technical assistance.

We have very well equipped lab with modern instruments for measurements and controls and we are in position to guarantee the maximum reliability for dimensional and visual checks.

The CS' proprietary sales force, agents and agency firms provide for full coverage of the Italian, European and EXTRA UE markets.

The sales force is supported by a team of engineers and managed by a commercial/technical manager. Furthermore, CS manages directly its international client relationships by employing specialized and selected distributors for each country. CS has also signed various agreements with different multinationals to expand its presence in other strategic markets.

CS provides its customers with up-to-date information about new relases, custom made tools and insulating connections, as well as other news related to the cable harnesses and plastic connectors market by means of its website www.cscolombo.com



Standard IEC 60335-1 Ed. 4.2

La norma IEC 60335 - 1 Edizione 4.2, in vigore dal secondo trimestre del 2004, stabilisce i criteri di valutazione più restrittivi, in tema di sicurezza, degli apparecchi elettrici ad uso domestico e similare.

In particolare sono stati introdotti due nuovi parametri per la valutazione del rischio d'incendio delle parti in materiale isolante che portano connessioni elettriche con passaggio di corrente superiore a 200 mA (in apparecchiature non controllate), compreso l'ambiente circostante ad esse a meno di 3 mm di distanza.

I nuovi parametri sono i seguenti:

1) **G.W.F.I.** (Glow Wire Flamability Index - norma di rif. IEC 60695 - 2 - 12).

E' la temperatura più alta a cui, durante 3 prove successive, la fiamma o l'incandescenza nel provino si estingue entro 30 secondi dopo la rimozione della resistenza (filo) incandescente a contatto con il provino, senza accensione della carta velina sottostante per la caduta di gocce o particelle di materiale incandescente. La prova ha durata complessiva massima di 60 secondi.

2) **G.W.I.T.** (Glow Wire Ignition Temperature - norma di rif. IEC 60695 - 2 - 13).

E' la temperatura 25 °C più alta della temperatura massima della resistenza (filo) incandescente alla quale, durante 3 prove successive, la fiamma nel provino si estingue entro 5 secondi dopo la rimozione della resistenza a contatto con il provino, senza accensione della carta velina sottostante per la caduta di gocce o particelle di materiale incandescenti. La prova ha durata complessiva massima di 60 secondi.

I requisiti minimi indicati dalla norma IEC 60335 - 1Ed. 4.2 sono i seguenti:

	GWFI	GWIT
Connessioni con passaggio di corrente $I > 200\text{mA}$ <i>Connections carrying current $I > 200\text{mA}$</i>	$\geq 850^{\circ}\text{C}$	$\geq 775^{\circ}\text{C}$
Connessioni con passaggio di corrente $I \leq 200\text{mA}$ <i>Connections carrying current $I \leq 200\text{mA}$</i>	$\geq 850^{\circ}\text{C}$	$\geq 675^{\circ}\text{C}$

Indipendentemente dal tipo di applicazione finale, le parti in materiale isolante devono avere $\text{GWFI} \geq 850^{\circ}\text{C}$

The standard IEC 60335-1 Ed. 4.2, in force from the second quarter of 2004, deal with the more restrictive conditions about safety of household and similar electrical appliances.

This standard introduces two new parameters to evaluate fire risks in insulating material parts that support electrical connections carrying a current greater than 200 mA (in unattended devices), including parts at a distance of less than 3 mm.

The new parameters are:

1) **G.W.F.I.** (Glow Wire Flammability Index - ref. standard IEC 60695 - 2 - 12).

It is the highest temperature at which, in 3 consecutive tests, the flame or glow of the test specimen is extinguished within 30 seconds of the glow wire being removed, without the underlying tissue paper being set on fire by burning drops or particles. Test duration is 60 seconds max.

2) **G.W.I.T.** (Glow Wire Ignition Temperature - ref. standard IEC 60695 - 2 - 13).

It is the temperature 25 °C higher than the maximum temperature of the glow wire at which no flame develops in 3 consecutive tests on the specimen, without the underlying tissue paper being set on fire by burning drops or particles; the maximum allowed flame development time is 5 seconds.

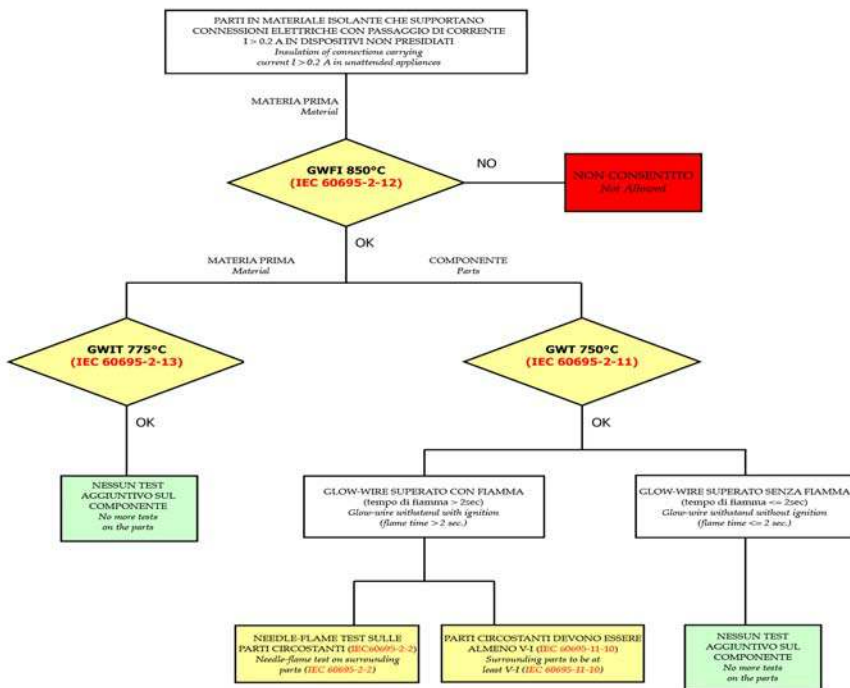
Test duration is 60 seconds max.

IEC 60335-1 Ed. 4.2 sets the following requirements:

Insulating parts shall withstand the $\text{GWFI} \geq 850^{\circ}\text{C}$ test, whatever the final application will be.



Il seguente diagramma di flusso mostra il criterio di valutazione del materiale termoplastico e/o del prodotto finito. The following flow-chart illustrates the raw material or part evaluation.



La norma IEC 60335-1 dà la possibilità di effettuare la prova del filo incandescente sul prodotto finito (norma di rif. IEC 60695 - 2 -11). La temperatura di prova deve essere di:

- 750°C se, nell'applicazione finale, il passaggio di corrente è superiore a 200mA;
- 650°C se, nell'applicazione finale, il passaggio di corrente è pari o inferiore a 200mA.

La prova è superata quando si verifica la seguente condizione:
- durante i 60 sec. complessivi della prova, a partire dall'inizio del contatto tra resistenza (filo) incandescente e prodotto finito, non deve svilupparsi fiamma per un tempo superiore a 2 sec.
Se la prova fallisce, le parti che si trovano, nell'applicazione finale, al di sopra della connessione elettrica (in un ipotetico ambiente cilindrico avente base circolare di 20 mm ed altezza di 50 mm) devono soddisfare uno dei requisiti indicati nello schema a blocchi.

The IEC 60335-1 standard allows to carry out the glow wire test on the product as well (ref. standard IEC 60695 - 2 -11). Test temperature shall be:

- 750°C if current intensity is greater than 200mA in final application.
- 650°C if current intensity is lower than or equal to 200mA in final application.

The part passes GWT when no flame develops during the test for more than 2 seconds. If a flame develops for more than 2 seconds, all the other parts above the electrical connection lying within the area of a vertical cylinder with a diameter of 20 mm and a height of 50 mm are to be subjected to the Needle-flame test unless they are "shielded" by a material that has passed the Needle-test. Parts made of materials classified V-0 or V-1 in accordance with the IEC 60695 - 11 - 10 standard, with the same thickness, do not have to be subjected to the Needle-flame test.



La nostra società, dopo aver analizzato attentamente le direttive della presente norma ed eseguito diverse prove sui propri prodotti finiti scegliendoli volutamente con diverse forme geometriche, ha deciso di classificare le materie prime utilizzate al suo interno (per le produzioni dei connettori) sulla base dei risultati ottenuti sia per il GWFI che per il GWIT.

Our company, after checking the standard and testing many of its products with different shapes, has decided to classify the raw materials used for its connectors production according to the result of GWFI and GWIT tests.

The following table illustrates the raw materials used by CS.

La classificazione è riassunta nella tabella sottostante.

MATERIALI TERMOPLASTICI TECNICI Thermoplastic Materials	REQUISITI MINIMI IEC 60335-1 Ed. 4,2 Intensità di corrente I >0.2A <i>MINIMUM REQUIREMENTS</i> IEC 60335-1 Ed. 4,2 Current intensity I >0.2A	PA66V2 PA46V2	PA68V0	PA66V0750NF	PA6V2NF PA66V2NF	PPV2NF
CLASSE DI INFIAMMABILITA' UL 94 Flame Class UL 94	-	V-2	V-0	V-0	V-2	V-2
GWFI (°C) IEC 60695-2-12	850	850	960	960	960	960
GWIT (°C) IEC 60695-2-13	775	700	700	775	800	775
CODIFICA PRODOTTI CS CS Product Coding		xxN... xxN...STY	xxN...V0	xxN...V0750NF	xxN...-G xxN...NF	xxP...NF



CODIFICAZIONE - Coding

La codifica utilizzata dalla nostra Società è di tipo alfanumerico. Seguendo le indicazioni successive le Vostre richieste potranno essere intese senza alcun errore.

Codice serie

28	Serie 28
48	Serie 48
50	Serie 50
63	Serie 63
95	Serie 95
LK	Serie CS-LOK
MLK	Serie CS-MINI LOK
MFT	Serie CS-MINI FT
P5	Serie Passo 5
DSB	Serie Connessione Diretta PCB
P8	Serie Passo 8
MODS	Serie Giunti Modulari Passo 3.96
MODB	Serie Giunti Modulari Passo 2.54
ISO	Serie ISO
AM	Serie Automotive
CA	Serie Prodotti Ausiliari
CM	Serie Componenti Metallici

Codice materiale (*)

N	Poliammide (PA)
F	Polietilene (LDPE)
S	Policarbonato V0 (PC)
B	Policarbonato V2 (PC)
PBT	Polibutilentereftalato (PBT)
PPS	Polifenilensolfuro (PPS)
PP	Polipropilene (PP)

Codice colore

0	Naturale
1	Bianco
2	Giallo
3	Rosso
4	Verde
5	Nero
6	Blu
VI	Viola
MR	Marrone
AR	Arancione
PI	Rosa
GR	Grigio

Esempio

63N504	dove:
63	Serie di appartenenza
N	Materiale PA
5	Colore nero
04	Giunto n° 04 della serie 63

Confezione

Se non diversamente indicato, i connettori CS sono forniti in scatole di cartone. Le quantità sono riportate sul catalogo. Ulteriori specificazioni potranno essere richieste al nostro Ufficio Commerciale o all'Agente di zona.

(*) Ulteriori informazioni sul nostro sito web:
<http://www.cscolombo.com>

The codification used by our Company is alphanumeric. Following the instruction listed below, Your requests will be understood without discrepancy.

Series Code

28	28 Series
48	48 Series
50	50 Series
63	63 Series
95	95 Series
LK	CS-LOK Series
MLK	CS-MINI LOK Series
MFT	CS-MINI FT Series
P5	Connector Pitch 5 Series
DSB	Direct Connections to PC Board Series
P8	Connector Pitch 8 Series
MODS	Modular Connector Pitch 3.96 Series
MODB	Modular Connector Pitch 2.54 Series
ISO	ISO Series
AM	Automotive Series
CA	Auxiliary Components Series
CM	Metallic Components Series

Material Code (*)

N	Polyamide (PA)
F	Polyethylene (LDPE)
S	Polycarbonate V0 (PC)
B	Polycarbonate V2 (PC)
PBT	Polybutylene terephthalate (PBT)
PPS	Polyphenylene sulfide (PPS)
PP	Polypropylene (PP)

Colour code

0	Natural
1	White
2	Yellow
3	Red
4	Green
5	Black
6	Blue
VI	Violet
MR	Brown
AR	Orange
PI	Pink
GR	Grey

Example

63N504	where:
63	Belonging to series
N	Material PA 66
5	Colour Black
04	Part n° 4 - 63 Series

Package

Unless otherwise stated, CS housings are supplied in cardboard box. Quantities are reported on this catalogue. For any further indication please contact our Sales Department or local representative.

(*) Further information on our web site:
<http://www.cscolombo.com>



INDICE - Index

[SERIE 28 - 28 Series](#)

Terminali Femmina - Female Terminals

28N001.....	14
28N002.....	14
28N003.....	14
28N007.....	14
28N008.....	15
28N008.02.....	15
28N010.....	15
28N015.....	15

Terminali Maschio - Male Terminals

28N006.....	16
28NGR12FV20.....	16
28N014.....	16

Terminali Femmina a Bandiera - Female Flag Terminals

28N004.....	16
28N009.....	17
28N013.....	17

[SERIE 48 - 48 Series](#)

Terminali Femmina - Female Terminals

48N001.....	20
48N002.....	20
48N003.....	20
48N006.....	20
48N008.....	21
48N008.01.....	21

Terminali Maschio - Male Terminals

48N005.....	21
48N005.01.....	21

Terminali Femmina a Bandiera - Female Flag Terminals

48N004.....	22
48N004OSW.....	22
48N007.....	22

Terminali Femmina di Sicurezza - Self-Locking Terminals

48N002STK.....	22
48N0UPSEK.....	23
48N010.....	23
48N011.....	23

Giunzione Maschio/Femmina - Male/Female Joint

48N009.....	23
-------------	----

[SERIE 50 - 50 Series](#)

Terminale Femmina a Bandiera - Female Flag Terminal

50N001.....	26
-------------	----

Terminale Maschio - Male Terminal

50N002.....	26
-------------	----

[SERIE 63 - 63 Series](#)

Terminali Femmina - Female Terminals

63N001.....	28
63N002.....	28
63N004.....	28
63N004.01.....	28
63N004.02.....	29
63N004.03.....	29
63N004.05.....	29
63N004F.....	29
63N007.....	30
63N009.....	30
63N011.....	30
63N012.....	30
63N014.....	31
63N017.....	31
63N019.....	31
63N019.01.....	31
63N021.....	32
63N023.....	32
63N026.....	32
63N026A.....	32
63N028.....	33
63N030.....	33
63N040.....	33

Terminali Maschio - Male Terminals

63N003.....	33
-------------	----

63N006.....	34
63N008.....	34
63N010.....	34
63N015.....	34
63N016.....	35
63N018.....	35
63N018.01.....	35
63N020.....	35
63N022.....	36
63N025.....	36
63N025A.....	36
63N027.....	36
63N027A.....	37
63N031.....	37

Terminali Femmina a Bandiera - Female Flag Terminals

63N005.....	37
63N013.....	37
63N013.01.....	38
63N013.02.....	38
63N024.....	38
63N029.....	38

Terminali Femmina di Sicurezza - Female Secure Terminals

63N004STK.....	39
63N0UPSEK.....	39
63N004.02STK.....	39
CS-MO5VP5TPSEK.....	39
CS-MO6VP5STK.....	40
63N0367.....	40
63N0372.....	40
63N0376.....	40

Terminali Femmina a Bandiera di Sicurezza

Female Flag Self-locking Terminals

63N0371.....	41
63N038.....	41

Giunzione Maschio/Femmina - Male/Female Joint

63N041.....	41
-------------	----

[SERIE 95 - 95 Series](#)

Terminale Femmina - Female Terminal

95N001.....	44
-------------	----

[SERIE LK - LK Series](#)

Terminali Femmina - Female Terminals

CS-LK02F.....	46
CS-LK03F.....	46
CS-LK04F.....	46
CS-LK05F.....	46
CS-LK06F.....	47
CS-175.....	47
CS-LK09F.....	47
CS-LK12F.....	47
CS-LK15F.....	48

Terminali Maschio - Male Terminals

CS-LK01M.....	48
CS-LK02M.....	48
CS-LK03M.....	48
CS-LK04M.....	49
CS-LK05M.....	49
CS-LK06M.....	49
CS-174.....	49
CS-LK09M.....	50
CS-LK12M.....	50
CS-LK15M.....	50

Connettori per Circuito Stampato Terminali Femmina

Connectors for PCB Female Terminals

CS-LK02PCB / F31.....	50
CS-LK03PCB / F31.....	51
CS-LK04PCB / F31.....	51
CS-LK05PCB / F31.....	51
CS-LK06PCB / F31.....	51
CS-LK09PCB / F31.....	52
CS-LK12PCB / F31.....	52
CS-LK15PCB / F31.....	52

Connettori per Circuito Stampato Terminali Maschio



Connectors for PCB Male Terminals	
CS-LK02PCB/M31.....	52
CS-LK03PCB/M31.....	53
CS-LK04PCB/M31.....	53
CS-LK05PCB/M31.....	53
CS-LK06PCB/M31.....	53
CS-LK09PCB/M31.....	54
CS-LK12PCB/M31.....	54
CS-LK15PCB/M31.....	54
Componenti Ausiliari - Auxiliary Components	
CS-LKSEAL075.....	54
CS-LKIFS02.....	55
CS-LKIFS03.....	55
CS-LKIFS04.....	55
CS-LKIFS06.....	55
CS-GU03D070.....	56
CS-GU04.....	56
CS-GU09.....	56
CS-AD03.....	56
SERIE MLK - MLK Series	
Terminali Femmina - Female Terminals	
CS-MLK02F.....	58
CS-MLK03F.....	58
CS-MLK06F.....	58
CS-MLK09F.....	58
Terminali Maschio - Male Terminals	
CS-MLK02M.....	59
CS-MLK03M.....	59
CS-MLK06M.....	59
CS-MLK09M.....	59
SERIE MFT - MFT Series	
Terminali Maschio - Male Terminals	
CS-MFT12M.....	62
CS-MFT22M.....	62
CS-MFT32M.....	62
CS-MFT42M.....	62
CS-MFT52M.....	63
CS-MFT82M.....	63
Terminali Femmina - Female Terminals	
CS-MFT12F.....	63
CS-MFT22F.....	63
CS-MFT32F.....	64
CS-MFT42F.....	64
CS-MFT52F.....	64
CS-MFT82F.....	64
Terminali Femmina da Pannello - Female Terminals for Panel	
CS-MFT12FA.....	65
CS-MFT22FA.....	65
CS-MFT32FA.....	65
CS-MFT42FA.....	65
CS-MFT52FA.....	66
CS-MFT82FA.....	66
SERIE P5 - P5 Series	
Terminali Femmina - Female Terminals	
CS-R502VKNNPF.....	68
CS-R503VKNNPF.....	68
CS-R504VKNNPF.....	68
CS-R505VKNNPF.....	68
CS-R506VKNNPF.....	69
CS-R507VKNNPF.....	69
Terminali Femmina Timer - Female Timer Terminals	
CS-T502VKNNPF.....	69
CS-T503VKNNPF.....	69
CS-T505VKNNPF.....	70
CS-T506VKNNPF.....	70
CS-T507VKNNPF.....	70
Terminali Femmina a Bandiera - Female Flag Terminals	
CS-R502KNNPF.....	70
CS-R503KNNPF.....	71
CS-R504KNNPF.....	71
CS-R505KNNPF.....	71
CS-R506KNNPF.....	71
CS-R507KNNPF.....	72
CS-R508KNNPF.....	72
CS-R509KNNPF.....	72
CS-R510KNNPF.....	72
CS-R512KNNPF.....	73
Terminali Maschio - Male Terminals	
CS-R502KNNPM.....	73
CS-R503KNNPM.....	73
CS-R504KNNPM.....	73
CS-R505KNNPM.....	74
CS-R506KNNPM.....	74
Connettori per Circuito Stampato - PCB Headers	
CS-R502KNNPCB.....	74
CS-R503KNNPCB.....	74
CS-R504KNNPCB.....	75
CS-R505KNNPCB.....	75
CS-R506KNNPCB.....	75
CS-R507KNNPCB.....	75
Configurazioni Speciali - Special Configurations	
63N634.....	76
63N035(W).....	76
63N235(W).....	76
63N335(W).....	76
63N435(W).....	77
63N039W.....	77
63N239W.....	77
63N339W.....	77
63N439W.....	78
63NX36.2.....	78
63NX42.3.....	78
63N039.4W.....	78
63N339.4W.....	79
63NX45.2.....	79
63NX47.4.....	79
63NX43.3.....	79
63NX44.6.....	80
63NX44.14.....	80
63NX32.1.....	80
63NX32.2.....	80
63NX33.3.....	81
63NX33.5.....	81
63NX33.35.....	81
63NX33.1.....	81
63NX48.5.....	82
63NX46.1.....	82
63N037.....	82
CS-YK03F.....	82
CS-R505K22PMA.....	83
CS-R505K24PMA.....	83
CS-R506K23PMA.....	83
CS-R504K28PMA.....	83
CS-YK05F.....	84
CS-YK06F.....	84
CS-YK08F.....	84
CS-YK10F.....	84
Tabelle codici RAST 5.....	85
SERIE P25 IDC - P25 IDC Series	
CS-D2503IKNN.....	100
Tecnologia IDC	
SERIE DSB - DSB Series	
CS-P502DSB.....	106
CS-P504DSB.....	106
CS-P505DSB.....	106
CS-P506DSB.....	106
CS-P507DSB.....	107
CS-P509DSB.....	107
CS-P510DSB.....	107
CS-P512DSB.....	107
SERIE P8 - P8 Series	
Terminali Femmina - Female Terminals	
CS-MO3VP8.....	110
CS-MO4VP8.....	110



CS-MO5VP8.....	110	MODS4121PIN.....	130
Terminali Femmina a Bandiera - Female Flag Terminals		MODS4121P90.....	130
CS-MO390P8.....	110	SERIE ISO - ISO Series	
CS-MO490P8.....	111	Connettori Femmina - Female Connectors	
CS-MO590P8.....	111	CS-ISO2V / BKPF.....	132
CS-MO3VP8SP.....	111	CS-ISO8V / BKPF.....	132
CS-MO4VP8SP.....	111	CS-ISO8V / MRPF.....	132
CS-MO5VP8SP.....	112	CS-ISO16V / BKPF.....	132
SERIE 254 - 254 Series		Connettori Maschio - Male Connectors	
Terminali Femmina - Female Terminals		CS-ISO2V / BK.....	133
MODB5021.....	114	CS-ISO8V / BK.....	133
MODB5041.....	114	CS-ISO8V / MR.....	133
MODB5061.....	114	CS-ISO16V / BK.....	133
MODB5081.....	114	Spine Din - Din Plugs	
MODB5091.....	115	CS-SP0010.....	134
MODB5101.....	115	CS-SP0020.....	134
MODB5121.....	115	CS-SP0030.....	134
MODB5151.....	115	SERIE AM - AM Series	
MODB5221.....	116	Terminali Femmina - Female Terminals	
MODB5042.....	116	LL-02 / 00DX.....	136
MODB5082.....	116	LL-02 / 05SX.....	136
MODB5122.....	116	LL-03 / 00DX.....	136
MODB5222.....	117	LL-03 / 05SX.....	136
Terminali Maschio - Male Terminals		LL-04 / 00DX.....	137
MODB5021PM.....	117	LL-04 / 05SX.....	137
MODB5041PM.....	117	LL-05 / 00DX.....	137
MODB5042PM.....	117	LL-05 / 05SX.....	137
MODB5082PM.....	118	LL-06 / 00DX.....	138
Connettori per Circuito Stampato - Printed Circuit Board		LL-06 / 02DX.....	138
MODB5021PIN.....	118	LL-06 / 04SX.....	138
MODB5021P90.....	118	LL-06 / 05SX.....	138
MODB5041PIN.....	118	Terminali Maschio - Male Terminals	
MODB5041P90.....	119	LL-02 / 00DXPM.....	139
MODB5042PIN.....	119	LL-02 / 05SXPM.....	139
MODB5061PIN.....	119	LL-04 / 00DXPM.....	139
MODB5061P90.....	119	LL-04 / 05SXPM.....	139
MODB5081PIN.....	120	LL-06 / 00DXPM.....	140
MODB5081P90.....	120	LL-06 / 02DXPM.....	140
MODB5082PIN.....	120	LL-06 / 04SXPM.....	140
MODB5091PIN.....	120	LL-06 / 05SXPM.....	140
MODB5091P90.....	121	LL-SECLOCK03.....	141
MODB5092PIN.....	121	LL-SECLOCK05.....	141
MODB5101PIN.....	121	SERIE CA - CA Series	
MODB5101P90.....	121	CS-TMR12 / 063.1.....	144
MODB5121PIN.....	122	CS-TMR12 / 0UP.....	144
MODB5121P90.....	122	CS-12VP563.1 / 5.....	144
MODB5122PIN.....	122	CS-TMR52 / 063.....	144
MODB5151PIN.....	122	CS-TMR52A / 063V.....	145
MODB5151P90.....	123	CS-CM8V.....	145
MODB5221PIN.....	123	CS-MO12VP7.....	145
MODB5221P90.....	123	CS-MO12VP25.....	145
SERIE 396 - 396 Series		CS-MO4VP396.....	146
Terminali Femmina - Female Terminals		CS-MO12VP396.....	146
MODS4021.....	126	CS-FUSE.....	146
MODS4041.....	126	CS-DM1880.....	146
MODS4061.....	126	CS-CL90.....	147
MODS4081.....	126	CS-CONN3VP4.....	147
MODS4101.....	127	CS-FG100.....	147
MODS4121.....	127	CS-FG101.....	147
Connettori per Circuito Stampato - Printed Circuit Board		CS-FG102.....	148
MODS4021PIN.....	127	CS-FG200.....	148
MODS4021P90.....	127	CS-MO290P05V0.....	148
MODS4041PIN.....	128	SERIE CM - CM Series	
MODS4041P90.....	128	CS-3507030086.....	150
MODS4061PIN.....	128	CS-2033.....	150
MODS4061P90.....	128	CS-2034.....	150
MODS4081PIN.....	129	CS-3336.....	150
MODS4081P90.....	129		
MODS4101PIN.....	129		
MODS4101P90.....	129		



SERIE 28

Connettori per Terminali Maschio/Femmina 2,8 mm
Housings for Male/Female Terminals 2.8 mm



Connettori a innesto rapido per terminali a linguetta
Quick connect insulating housings

SERIE 28 - 28 SERIES

Terminali FEMMINA - FEMALE Terminals



Codice
Code
28N001

Descrizione
Description
PORTA FEMMINA INSERIMENTO
POSTERIORE TERM. 2,8 mm
Female Holder Back Ins.

Materiale
Material
PE
PA66V2

Colore
Colour
NATURALE - Natural
ROSSO - Red
NERO - Black

Pezzi per confezione
Package
40.000



Codice
Code
28N002

Descrizione
Description
PORTA FEMMINA INSERIMENTO
FRONTALE 20 mm TERM. 2,8 mm
Female Holder mm 20 Front Ins.

Materiale
Material
PA66V2
PA66FV
PA46V2
PA68V0
PA66V0750NF
PA6V2NF

Colore
Colour
NATURALE - Natural
GIALLO - Yellow
ROSSO - Red
VERDE - Green
NERO - Black
BLU - Blue

Pezzi per confezione
Package
50.000



Codice
Code
28N003

Descrizione
Description
PORTA FEMMINA INSERIMENTO
FRONTALE 25 mm TERM. 2,8 mm
Female Holder mm 25 Front Ins.

Materiale
Material
PA66V2
PA68V0
PA66V0750NF
PA6V2NF

Colore
Colour
NATURALE - Natural
NERO - Black

Pezzi per confezione
Package
35.000



Codice
Code
28N007

Descrizione
Description
PORTA FEMMINA VOLANTE TERM. 2,8 mm
Female Holder Lance 1 Way

Materiale
Material
PA66V2
PA68V0
PA6V2NF

Colore
Colour
NATURALE - Natural

Pezzi per confezione
Package
15.000



Connettori a innesto rapido per terminali a linguetta
Quick connect insulating housings



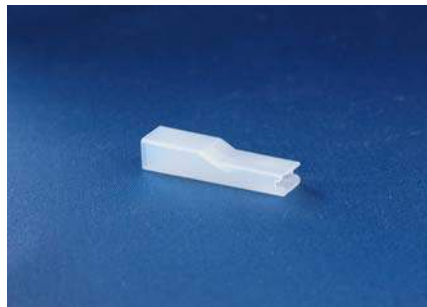
Codice
Code
 28N008

Descrizione
Description
 PORTA FEMMINA INSERIMENTO
 FRONTALE TERM. 2,8 mm LIF
Female Holder Front Ins.

Materiale
Material
 PA66V2
 PA68V0
 PA6V2NF

Colore
Colour
 NATURALE - Natural
 NERO - Black

Pezzi per confezione
Package
 50.000



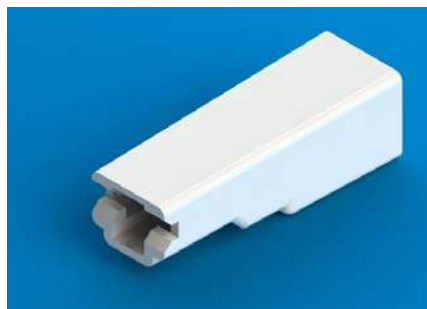
Codice
Code
 28N008.02

Descrizione
Description
 PORTA FEMMINA INSERIMENTO
 FRONTALE 16 mm TERM. 2,8 mm
Female Holder Back Ins.

Materiale
Material
 PA66V2
 PA68V0
 PA6V2NF

Colore
Colour
 NATURALE - Natural
 NERO - Black

Pezzi per confezione
Package
 TBD



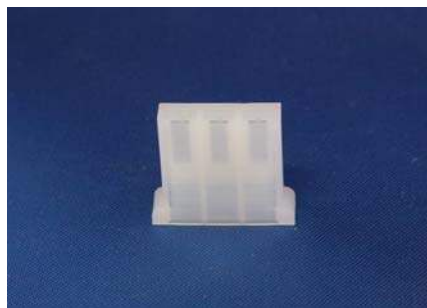
Codice
Code
 28N010

Descrizione
Description
 PORTA FEMMINA 3 VIE PASSO 5 mm TERM. 2,8 mm
 CON DENTINO
Female Holder Lance 3 Ways

Materiale
Material
 PA66V2

Colore
Colour
 NATURALE - Natural
 NERO - Black

Pezzi per confezione
Package
 15.000



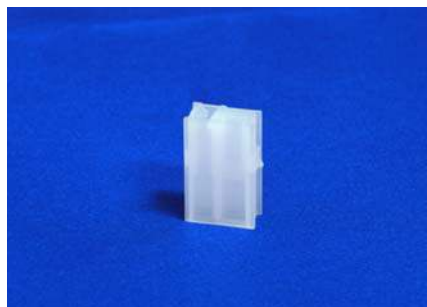
Codice
Code
 28N015

Descrizione
Description
 PORTA FEMMINA 2 VIE "T" TERM. 2,8 mm
 CON DENTINO
Female Holder Lance 2 Ways

Materiale
Material
 PA66V2

Colore
Colour
 NATURALE - Natural

Pezzi per confezione
Package
 10.000

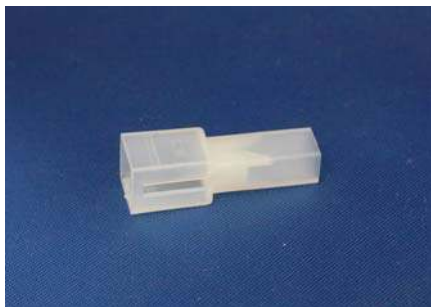




Connettori a innesto rapido per terminali a linguetta

Quick connect insulating housings

Terminali MASCHIO - MALE Terminals



Codice
Code
28N006

Descrizione
Description
PORTA MASCHIO VOLANTE TERM 2,8 mm
CON DENTINO
Male Holder Lance 1 Way

Materiale
Material
PA66V2
PA68V0
PA6V2NF

Colore
Colour
NATURALE - Natural

Pezzi per confezione
Package
15.000



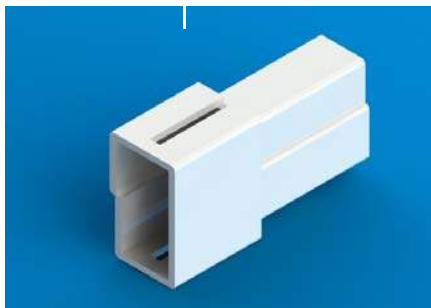
Codice
Code
28NGR12FV20

Descrizione
Description
PORTA MASCHIO 3 VIE PASSO 5 mm TERM. 2,8 mm
Male Holder Lance 3 Ways

Materiale
Material
PA6V2NF

Colore
Colour
GRIGIO - Grey

Pezzi per confezione
Package
3.000




Codice
Code
28N014

Descrizione
Description
PORTA MASCHIO VOLANTE TERM. 2,8 mm
2 VIE "T"
Male Holder Lance 2 Ways "T" Shape

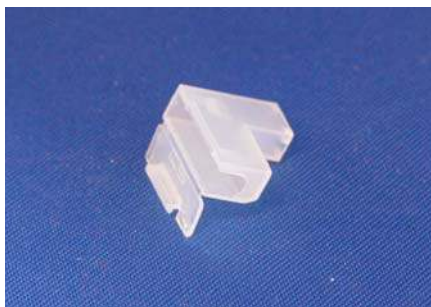
Materiale
Material
PA66V2

Colore
Colour
NATURALE - Natural
NERO - Black

Pezzi per confezione
Package
6.000



Terminali FEMMINA a BANDIERA - FEMALE FLAG Terminals




Codice
Code
28N004

Descrizione
Description
PORTA FEMMINA 90° TERM. 2,8 mm
AGGRAFFATURA SOLO RAME
Female Holder 90° Tab-Lock Crimp

Materiale
Material
PA66V2

Colore
Colour
NATURALE - Natural
NERO - Black

Pezzi per confezione
Package
30.000



Connettori a innesto rapido per terminali a linguetta
Quick connect insulating housings



Codice
Code
28N009

Descrizione
Description
PORTA FEMMINA 90° TERM. 2,8 mm LIF
AGGRAFFATURA TRADIZIONALE
Female Holder 90° "F" Crimp

Materiale
Material
PA66V2
PA68V0

Colore
Colour
NATURALE - Natural

Pezzi per confezione
Package
25.000



Codice
Code
28N013

Descrizione
Description
PORTA FEMMINA 90° 2 VIE PASSO 5 mm
TERM. 2,8 mm LIF
Female Holder Lance 2 Ways Pitch 5 mm

Materiale
Material
PA66V2

Colore
Colour
NATURALE - Natural

Pezzi per confezione
Package
10.000







SERIE 48

Connettori per Terminali Maschio/Femmina 4,8 mm
Housings for Male/Female Terminals 4.8 mm



Connettori a innesto rapido per terminali a linguetta
Quick connect insulating housings

SERIE 48 - 48 SERIES

Terminali FEMMINA - FEMALE Terminals



Codice
Code
48N001

Descrizione
Description
PORTA FEMMINA INSERIMENTO
POSTERIORE TERM. 4,8 mm
Female Holder Back Ins.

Materiale
Material
PE
PA66V2
PA46V2

Colore
Colour
NATURALE - Natural
ROSSO - Red
NERO - Black

Pezzi per confezione
Package
35.000



Codice
Code
48N002

Descrizione
Description
PORTA FEMMINA INSERIMENTO
FRONTALE TERM. 4,8 mm
Female Holder Front Ins.

Materiale
Material
PA66V2
PA68V0
PA46V2
PA66V0750NF
PA6V2NF

Colore
Colour
NATURALE - Natural
ROSSO - Red
NERO - Black
MARRONE - Brown

Pezzi per confezione
Package
25.000



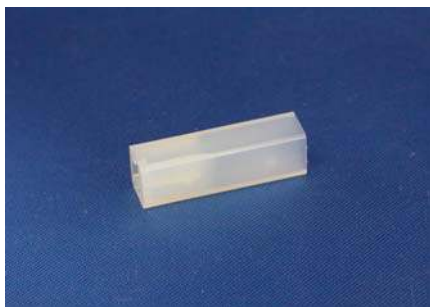
Codice
Code
48N003

Descrizione
Description
PORTA FEMMINA INSERIMENTO
FRONTALE TERM. 4,8 mm
Female Holder Front Ins.

Materiale
Material
PA66V2
PA46V2
PA68V0
PA66V0750NF
PA6V2NF

Colore
Colour
NATURALE - Natural
ROSSO - Red
VERDE - Green
NERO - Black
BLU - Blue

Pezzi per confezione
Package
25.000



Codice
Code
48N006

Descrizione
Description
PORTA FEMMINA VOLANTE 1 VIA TERM. 4,8 mm
CON DENTINO
Female Holder Lance 1 Way

Materiale
Material
PA66V2
PA46V2

Colore
Colour
NATURALE - Natural

Pezzi per confezione
Package
20.000





Codice
Code
48N008

Descrizione
Description
PORTA FEMMINA INSERIMENTO
FRONTALE TERM. 4,8 mm LIF
Female Holder Front Ins.

Materiale
Material
PA66V2
PA68V0
PA66V0750NF
PA6V2NF

Colore
Colour
NATURALE - Natural
NERO - Black

Pezzi per confezione
Package
35.000



Codice
Code
48N008.01

Descrizione
Description
PORTA FEMMINA INSERIMENTO
FRONTALE TERM. 4,8 mm LIF
Female Holder 4.8 mm Self-Locking LIF

Materiale
Material
PA66V2
PA68V0
PA6V2NF

Colore
Colour
NATURALE - Natural

Pezzi per confezione
Package
35.000



Terminali MASCHIO - MALE Terminals

Codice
Code
48N005

Descrizione
Description
PORTA MASCHIO VOLANTE 1 VIA
TERM 4,8 mm x 0,5 mm CON DENTINO
Male Holder Lance 1 Way

Materiale
Material
PA66V2
PA46V2

Colore
Colour
NATURALE - Natural

Pezzi per confezione
Package
10.000



Codice
Code
48N005.01

Descrizione
Description
PORTA MASCHIO VOLANTE 1 VIA
TERM. 4,8 mm x 0,8 mm CON DENTINO
Male Hole Lance 1 Way

Materiale
Material
PA66V2
PA46V2

Colore
Colour
NATURALE - Natural

Pezzi per confezione
Package
10.000





Connettori a innesto rapido per terminali a linguetta


Quick connect insulating housings

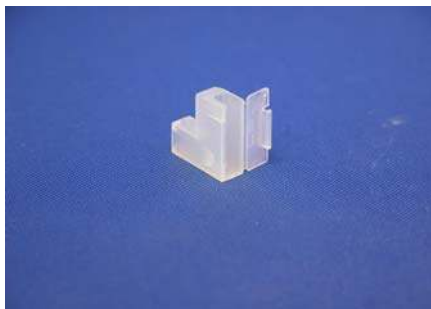
Terminali FEMMINA a BANDIERA FEMALE FLAG Terminals



Codice
Code
48N004


Descrizione
Description
PORTA FEMMINA 90° TERM. 4,8 mm
AGGRAFFATURA TRADIZIONALE
Female Holder 90° Mixed Crimp

Materiale	Colore	Pezzi per confezione
Material	Colour	Package
PA66V2	NATURALE - Natural	20.000 
PA68V0	ROSSO - Red	
PA46V2	NERO - Black	
PA66V0750NF	MARRONE - Brown	
PA6V2NF		



Codice
Code
48N004OSW

Descrizione
Description
PORTA FEMMINA 90° TERM. 4,8 mm
AGGRAFFATURA ROLLATA
Female Holder 90° Mixed Tab-Lock Crimp

Materiale	Colore	Pezzi per confezione
Material	Colour	Package
PA66V2	NATURALE - Natural	25.000 
PA46V2	ROSSO . Red	
PA68V0	NERO - Black	
PA66V0750NF		
PA6V2NF		



Codice
Code
48N007

Descrizione
Description
PORTA FEMMINA 90° TERM. 4,8 mm LIF
AGGRAFFATURA MISTA
Female Holder 90° 4.8 mm Mixed Crimp

Materiale	Colore	Pezzi per confezione
Material	Colour	Package
PA66V2	NATURALE - Natural	20.000 
PA68V0	NERO - Black	
PA66V0750NF		
PA6V2NF		

Terminali FEMMINA DI SICUREZZA SELF-LOCKING Terminals



Codice
Code
48N002STK

Descrizione
Description
PORTA FEMMINA INSERIMENTO
FRONTALE TERM. 4,8 mm DI SICUREZZA
Female Holder Self-Locking Front Ins.

Materiale	Colore	Pezzi per confezione
Material	Colour	Package
PA66V2	NATURALE - Natural	25.000 
PA68V0	ROSSO - Red	
PA46V2	NERO - Black	
PA66V0750NF	BLU - Blue	
PA6V2NF	GRIGIO - Grey	
	MARRONE - Brown	
	VIOLA -Violet	



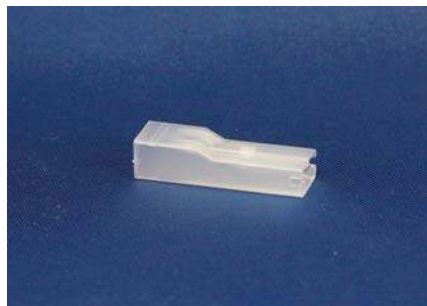
Codice
Code
48N0UPSEK

Descrizione
Description
PORTA FEMMINA INSERIMENTO FRONTALE
TERM. 4,8 mm UP
Female Holder Self-Locking Front. Ins.

Materiale
Material
PA66V2
PA68V0
PA66V0750NF
PA6V2NF

Colore
Colour
NATURALE - Natural
ROSSO - Red
NERO - Black

Pezzi per confezione
Package
25.000

Codice
Code
48N010

Descrizione
Description
PORTA FEMMINA INSERIMENTO FRONTALE
TERM. 4,8 mm DI SICUREZZA LIF
Female Holder 4.8 mm Self-Locking LIF

Materiale
Material
PA66V2
PA68V0
PA6V2NF

Colore
Colour
NATURALE - Natural

Pezzi per confezione
Package
10.000



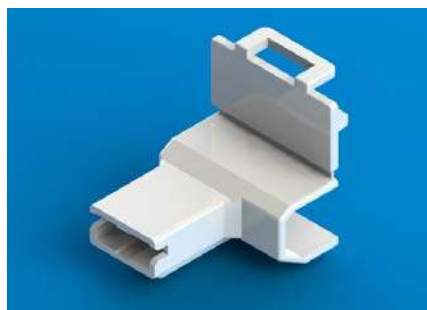

Codice
Code
48N011

Descrizione
Description
PORTA FEMMINA 90° 4,8 mm DI SICUREZZA LIF
Female Holder 90° 4.8 mm Self-Locking LIF

Materiale
Material
PA66V2
PA68V0
PA6V2NF

Colore
Colour
NATURALE - Natural

Pezzi per confezione
Package
15.000



GIUNZIONE MASCHIO/FEMMINA MALE/FEMALE Joint

Codice
Code
48N009

Descrizione
Description
CONNETTORE 1 VIA PER GIUNZIONE
MASCHIO - FEMMINA 4,8 mm
Joint 1 Way For Male - Female 4.8 mm Terminals

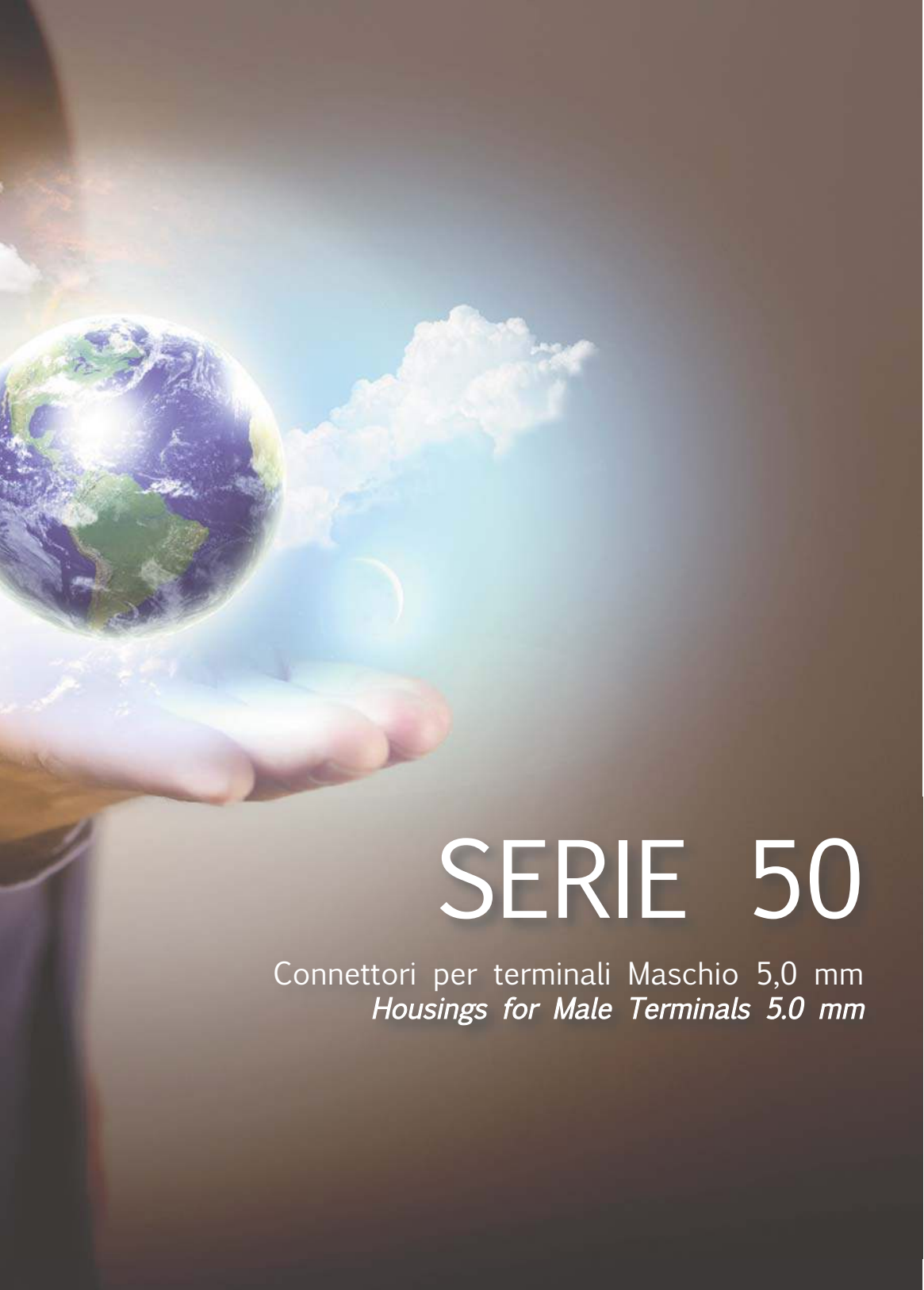
Materiale
Material
PA66V2

Colore
Colour
NATURALE - Natural

Pezzi per confezione
Package
7.000





SERIE 50

Connettori per terminali Maschio 5,0 mm
Housings for Male Terminals 5.0 mm



Connettori a innesto rapido per terminali a linguetta
Quick connect insulating housings

SERIE 50 - 50 SERIES

Terminale FEMMINA A BANDIERA - FEMALE FLAG Terminal



Codice	Descrizione
<i>Code</i>	<i>Description</i>
50N001	PORTA FEMMINA 90° TERM. 5,0 mm LIF AGGRAFFATURA MISTA <i>Female Holder 90° Mixed Crimp</i>

Materiale	Colore	Pezzi per confezione
<i>Material</i>	<i>Colour</i>	<i>Package</i>
PA66V2	NATURALE - Natural	20.000
PA6V2NF	NERO - Black	

Terminale MASCHIO - MALE Terminal



Codice	Descrizione
<i>Code</i>	<i>Description</i>
50N002	PORTA MASCHIO VOLANTE 1 VIA TERM. 5,0 mm CON DENTINO <i>Female Holder lance 1 Way</i>

Materiale	Colore	Pezzi per confezione
<i>Material</i>	<i>Colour</i>	<i>Package</i>
PA66V2	NATURALE - Natural	10.000
PA46V2		



SERIE 63

Connettori per terminali Maschio/Femmina 6,3 mm
Housings for Male/Female Terminals 6.3 mm



Connettori a innesto rapido per terminali a linguetta
Quick connect insulating housings

SERIE 63 - 63 SERIES

Terminali FEMMINA - FEMALE Terminals



Codice
Code
63N001

Descrizione
Description
PORTA FEMMINA INSERIMENTO
POSTERIORE 2 FILI TERM. 6,3 mm
Female Holder Back Ins. 2 Wires

Materiale <i>Material</i>	Colore <i>Colour</i>	Pezzi per confezione <i>Package</i>
PE	NATURALE - Natural	22.500
PA66V2	BIANCO - White	
PA46V2	GIALLO - Yellow	
PA66FV	ROSSO - Red	
PA68V0	VERDE - Green	
PA66V0750NF	NERO - Black	
PA6V2NF	BLU - Blue	MARRONE - Brown



Codice
Code
63N002

Descrizione
Description
PORTA FEMMINA INSERIMENTO
POSTERIORE 1 FILO TERM. 6,3 mm
Female Holder Back Ins. 1 Wire

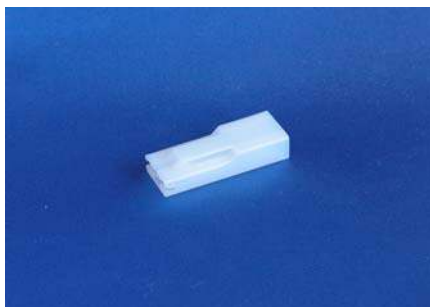
Materiale <i>Material</i>	Colore <i>Colour</i>	Pezzi per confezione <i>Package</i>
PE	NATURALE - Natural	22.500
PA66V2	GIALLO - Yellow	
PA46V2	ROSSO - Red	
PA66V0750NF	VERDE - Green	
	NERO - Black	



Codice
Code
63N004

Descrizione
Description
PORTA FEMMINA INSERIMENTO
FRONTALE TERM. 6,3 mm
Female Holder Front Ins.

Materiale <i>Material</i>	Colore <i>Colour</i>	Pezzi per confezione <i>Package</i>
PA66V2	NATURALE - Natural	15.000
PA46V2	BIANCO - White	
PA68V0	GIALLO - Yellow	
PA66V0750NF	ROSSO - Red	
PA6V2NF	VERDE - Green	
	NERO - Black	
	BLU - Blue	ARANCIONE - Orange
		GRIGIO - Grey
		MARRONE - Brown
		VIOLA - Violet



Codice
Code
63N004.01

Descrizione
Description
PORTA FEMMINA INSERIMENTO FRONTALE
TERM. 6,3 mm LIF
Female Holder Front Ins.

Materiale <i>Material</i>	Colore <i>Colour</i>	Pezzi per confezione <i>Package</i>
PA66V2	NATURALE - Natural	15.000
PA68V0	GIALLO - Yellow	
PA66V0750NF	ROSSO - Red	
PA6V2NF	VERDE - Green	
	NERO - Black	
	BLU - Blue	
		MARRONE - Brown
		GRIGIO - Grey

Connettori a innesto rapido per terminali a linguetta
Quick connect insulating housings



Codice
Code
63N004.02

Descrizione
Description
PORTA FEMMINA INSERIMENTO
FRONTALE TERM. 6,3 mm AUTOMATICO
Female Holder Front Low Ins. Force

Materiale <i>Material</i>	Colore <i>Colour</i>	Pezzi per confezione <i>Package</i>	
PA66V2	NATURALE - Natural	15.000	
PA68V0	GIALLO - Yellow		
PA66V0750NF	ROSSO - Red		
PA6V2NF	VERDE - Green	VIOLA - Violet	
	NERO - Black	MARRONE - Brown	
	BLU - Blue	ROSA - Pink	
	GRIGIO - Grey	ARANCIONE - Orange	



Codice
Code
63N004.03

Descrizione
Description
PORTA FEMMINA INSERIMENTO
FRONTALE TERM. 6,3 mm AUTOMATICO E
ANTINVERSIONE
Female Holder Front Low Ins. Force

Materiale <i>Material</i>	Colore <i>Colour</i>	Pezzi per confezione <i>Package</i>	
PA66V2	NATURALE - Natural	15.000	
PA68V0	NERO - Black		
PA66VO750NF			
PA6V2NF			



Codice
Code
63N004.05


Descrizione
Description
PORTA FEMMINA INSERIMENTO
FRONTALE TERM. 6,3 mm LIF
Female Holder Front Low Ins. Force

Materiale <i>Material</i>	Colore <i>Colour</i>	Pezzi per confezione <i>Package</i>	
PA66V2	NATURALE - Natural	15.000	
PA68V0	NERO - Black		
PA66VO750NF			
PA6V2NF			



Codice
Code
63N004F

Descrizione
Description
PORTA FEMMINA INSERIMENTO
FRONTALE TERM. 6,3 mm TIPO F
Female Holder Front Ins. "F" Type

Materiale <i>Material</i>	Colore <i>Colour</i>	Pezzi per confezione <i>Package</i>	
PA66V2	NATURALE - Natural	15.000	
PA66VO750NF	ROSSO . Red		
	NERO - Black		
	BLU - Blue		





Connettori a innesto rapido per terminali a linguetta
Quick connect insulating housings




Codice
Code
63N007

Descrizione
Description
PORTA FEMMINA VOLANTE 1 VIA TERM. 6,3 mm
CON DENTINO
Female Holder Lance 1 Way

Materiale
Material
PA66V2
PA68V0
PA46V2
PA66V0750NF
PA6V2NF

Colore
Colour
NATURALE - Natural
ROSSO - Red
VERDE - Green
NERO - Black
BLU - Blue

Pezzi per confezione
Package
13.000




Codice
Code
63N009

Descrizione
Description
PORTA FEMMINA VOLANTE 2 VIE TERM. 6,3 mm
CON DENTINO
Female Holder Lance 2 Ways

Materiale
Material
PA66V2
PA46V2
PA68V0
PA66V0750NF
PA6V2NF

Colore
Colour
NATURALE - Natural
GIALLO - Yellow
ROSSO - Red
VERDE - Green
NERO - Black
BLU - Blue

Pezzi per confezione
Package
6.500



Codice
Code
63N011

Descrizione
Description
PORTA FEMMINA VOLANTE 2 VIE TERM. 6,3 mm
CON DENTINO
Female Holder Lance 2 Ways

Materiale
Material
PA66V2
PA66VO750NF

Colore
Colour
NATURALE - Natural
ROSSO - Red
NERO - Black
BLU - Blue

Pezzi per confezione
Package
5.000



Codice
Code
63N012

Descrizione
Description
PORTA FEMMINA VOLANTE 2 VIE
POLARIZZATO TERM. 6,3 mm CON DENTINO
Female Holder Lance 2 Ways Pol.

Materiale
Material
PA66V2
PA68V0
PA66VO750NF
PA6V2NF

Colore
Colour
NATURALE - Natural
ROSSO . Red
NERO - Black

Pezzi per confezione
Package
5.000



Connettori a innesto rapido per terminali a linguetta
Quick connect insulating housings



Codice
Code
63N014


Descrizione
Description
PORTA FEMMINA INSERIMENTO
FRONTALE TERM. 6,3 mm AUTOMATICO
Female Holder Front Ins.



Materiale
Material
PA66V2
PA46V2
PA68V0
PA66V0750NF
PA6V2NF

Colore
Colour
NATURALE - Natural
BIANCO - White
GIALLO - Yellow
ROSSO - Red
VERDE - Green
NERO - Black
BLU - Blue

Pezzi per confezione
Package
20.000



MARRONE - Brown
GRIGIO - Grey
VIOLA - Violet

Codice
Code
63N017


Descrizione
Description
PORTA FEMMINA VOLANTE 3 VIE TERM. 6,3 mm
CON DENTINO
Female Holder Lance 3 Ways



Materiale
Material
PA66V2
PA46V2
PA68V0
PA66V0750NF
PA6V2NF

Colore
Colour
NATURALE - Natural
GIALLO - Yellow
ROSSO - Red
VERDE - Green
NERO - Black
BLU - Blue

Pezzi per confezione
Package
4.000



Codice
Code
63N019

Descrizione
Description
PORTA FEMMINA VOLANTE 4 VIE TERM. 6,3 mm
CON DENTINO
Female Holder Lance 4 Ways



Materiale
Material
PA66V2
PA68V0
PA66V0750NF
PA6V2NF

Colore
Colour
NATURALE - Natural
ROSSO - Red
VERDE - Green
NERO - Black

Pezzi per confezione
Package
2.500



Codice
Code
63N019.01

Descrizione
Description
PORTA FEMMINA VOLANTE 4 VIE
CON SICUREZZA SECONDARIA TERM. 6,3 mm
CON DENTINO
Female Holder Lance 4 Ways with Secondary Locking



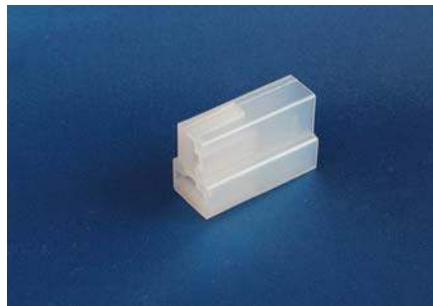
Materiale
Material
PA6V2NF

Colore
Colour
NATURALE - Natural

Pezzi per confezione
Package
1.250



Connettori a innesto rapido per terminali a linguetta
Quick connect insulating housings



Codice
Code
63N021

Descrizione
Description
PORTA FEMMINA VOLANTE 2 VIE
"T" TERM. 6,3 mm CON DENTINO
Female Holder Lance 2 Ways "T" Shape

Materiale
Material
PA66V2
PA68V0
PA66V0750NF
PA6V2NF

Colore
Colour
NATURALE - Natural
BIANCO - White
GIALLO - Yellow
ROSSO - Red
VERDE - Green
NERO - Black
BLU - Blue

Pezzi per confezione
Package
7.000



Codice
Code
63N023

Descrizione
Description
PORTA FEMMINA VOLANTE 11 VIE TERM. 6,3 mm
CON DENTINO
Female Holder Lance 11 Ways

Materiale
Material
PA66V2

Colore
Colour
NATURALE - Natural
ROSSO - Red
NERO - Black

Pezzi per confezione
Package
1.500



Codice
Code
63N026

Descrizione
Description
PORTA FEMMINA VOLANTE 6 VIE TERM. 6,3 mm
CON DENTINO
Female Holder Lance 6 Ways

Materiale
Material
PA66V2
PA68V0
PA66V0750NF
PA6V2NF

Colore
Colour
NATURALE - Natural
ROSSO - Red
NERO - Black
VERDE - Green

Pezzi per confezione
Package
2.500



Codice
Code
63N026A

Descrizione
Description
PORTA FEMMINA VOLANTE 6 VIE
DA PANNELLO TERM. 6,3 mm CON DENTINO
Female Holder Lance 6 Ways for Panel

Materiale
Material
PA66V2
PA66V0750NF
PA6V2NF

Colore
Colour
NATURALE - Natural
ROSSO - Red
VERDE - Green
NERO - Black

Pezzi per confezione
Package
2.000



Connettori a innesto rapido per terminali a linguetta
Quick connect insulating housings



Codice **Descrizione**
Code **Description**
63N028 PORTA FEMMINA VOLANTE 8 VIE TERM. 6,3 mm
 CON DENTINO
 Female Holder Lance 8 Ways

Materiale **Colore** **Pezzi per confezione**
Material **Colour** **Package**
PA66V2 NATURALE - Natural 1.500 
PA68V0 GIALLO - Yellow
PA66V0750NF ROSSO - Red
PA6V2NF NERO - Black




Codice **Descrizione**
Code **Description**
63N030 PORTA FEMMINA INSERIMENTO
FRONTALE 20 mm TERM. 6,3 mm
 Female Holder Front Ins. Short

Materiale **Colore** **Pezzi per confezione**
Material **Colour** **Package**
PA66V2 NATURALE - Natural 15.000 
PA68V0 GIALLO - Yellow
PA66V0750NF NERO - Black
PA6V2NF




Codice **Descrizione**
Code **Description**
63N040 PORTA FEMMINA 4 VIE PASSO 5 mm
TERM. 6,3 mm CON DENTINO
 Housings 4 Ways Pitch 5 mm for 6.3 Lance Female Term.

Materiale **Colore** **Pezzi per confezione**
Material **Colour** **Package**
PA66V2 NATURALE - Natural 4.000 
PA66VO750NF



Terminali MASCHIO - MALE Terminals

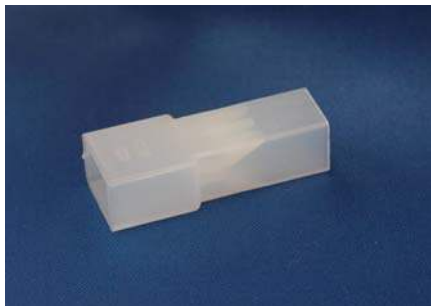
Codice **Descrizione**
Code **Description**
63N003 PORTA MASCHIO INSERIMENTO
POSTERIORE 1 FILO TERM. 6,3 mm
 Male Holder Back Ins.

Materiale **Colore** **Pezzi per confezione**
Material **Colour** **Package**
PE NATURALE - Natural 15.000 
PA66V2 ROSSO - Red
PA46V2 VERDE - Green
PA68V0 NERO - Black
PA66VO750NF BLU - Blue
PA6V2NF





Connettori a innesto rapido per terminali a linguetta
Quick connect insulating housings



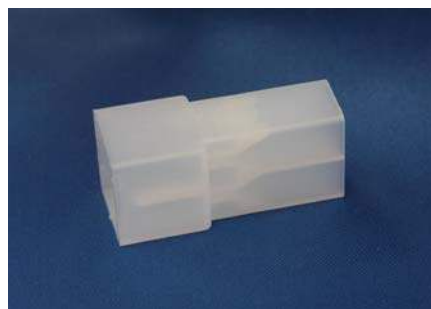
Codice
Code
63N006

Descrizione
Description
PORTA MASCHIO VOLANTE 1 VIA TERM. 6,3 mm
CON DENTINO
Male Holder Lance 1 Way

Materiale
Material
PA66V2
PA68V0
PA66V0750NF
PA6V2NF

Colore
Colour
NATURALE - Natural
ROSSO - Red
NERO - Black

Pezzi per confezione
Package
6.500



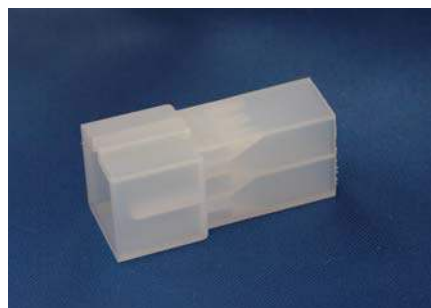
Codice
Code
63N008

Descrizione
Description
PORTAMASCHIO VOLANTE 2 VIE TERM. 6,3 mm
CON DENTINO
Male Holder Lance 2 Ways

Materiale
Material
PA66V2
PA68V0
PA46V2
PA66V0750NF
PA6V2NF

Colore
Colour
NATURALE - Natural
ROSSO - Red
NERO - Black

Pezzi per confezione
Package
6.500



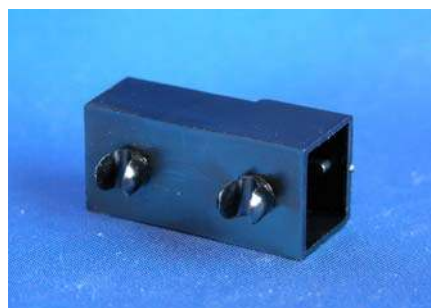
Codice
Code
63N010

Descrizione
Description
PORTA MASCHIO VOLANTE 2 VIE
POLARIZ. TERM. 6,3 mm CON DENTINO
Male Holder Lance 2 Ways Pol.

Materiale
Material
PA66V2
PA66FV
PA68V0
PA66VO750NF
PA6V2NF

Colore
Colour
NATURALE - Natural
BLANCO - White
ROSSO - Red
NERO - Black
BLU - Blue

Pezzi per confezione
Package
4.000



Codice
Code
63N015

Descrizione
Description
PORTA MASCHIO VOLANTE 2 VIE
DA PANNELLO TERM. 6,3 mm CON DENTINO
Male Holder Lance 2 Ways for Panel

Materiale
Material
PA66V2

Colore
Colour
NATURALE - Natural
ROSSO - Red
VERDE - Green
NERO - Black
BLU - Blue

Pezzi per confezione
Package
3.500

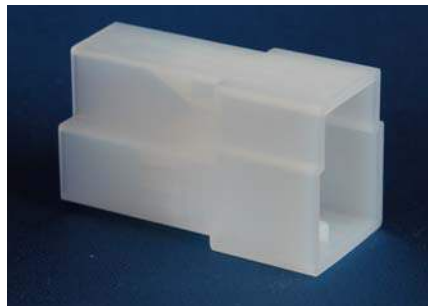


Connettori a innesto rapido per terminali a linguetta
Quick connect insulating housings



Codice
Code
 63N016

Descrizione
Description
 PORTA MASCHIO VOLANTE 3 VIE TERM. 6,3 mm
 CON DENTINO
Male Holder Lance 3 Ways



Materiale
Material
 PA66V2
 PA46V2
 PA68V0
 PA66V0750NF
 PA6V2NF

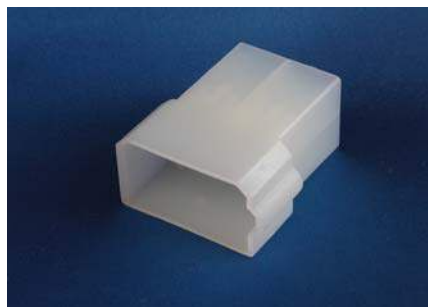
Colore
Colour
 NATURALE - Natural
 BIANCO - White
 GIALLO - Yellow
 ROSSO - Red
 VERDE - Green
 NERO - Black

Pezzi per confezione
Package
 2.500



Codice
Code
 63N018


Descrizione
Description
 PORTA MASCHIO VOLANTE 4 VIE TERM. 6,3 mm
 CON DENTINO
Male Holder Lance 4 Ways



Materiale
Material
 PA66V2
 PA68V0
 PA66V0750NF
 PA6V2NF

Colore
Colour
 NATURALE - Natural
 ROSSO - Red
 VERDE - Green
 NERO - Black

Pezzi per confezione
Package
 1.750



Codice
Code
 63N018.01

Descrizione
Description
 PORTA MASCHIO VOLANTE 4 VIE
 CON SICUREZZA SECONDARIA TERM. 6,3 mm
 CON DENTINO
Male Holder Lance 4 Ways with Secondary Locking



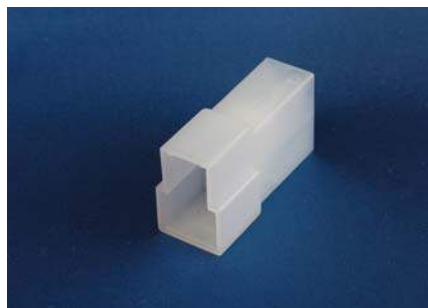
Materiale
Material
 PA6V2NF

Colore
Colour
 NATURALE - Natural

Pezzi per confezione
Package
 1.250

Codice
Code
 63N020


Descrizione
Description
 PORTA MASCHIO VOLANTE 2 VIE
 "T" TERM. 6,3 mm CON DENTINO
Male Holder Lance 2 Ways "T" Shape



Materiale
Material
 PA66V2
 PA68V0
 PA66VO750NF
 PA6V2NF

Colore
Colour
 NATURALE - Natural
 BIANCO - White
 GIALLO - Yellow
 ROSSO - Red
 VERDE - Green
 NERO - Black
 BLU - Blue

Pezzi per confezione
Package
 3.500





Connettori a innesto rapido per terminali a linguetta
Quick connect insulating housings



Codice
Code
63N022

Descrizione
Description
PORTA MASCHIO VOLANTE 11 VIE TERM. 6,3 mm
CON DENTINO
Female Holder Lance 11 Ways

Materiale
Material
PA66FV

Colore
Colour
NATURALE - Natural
GIALLO - Yellow
ROSSO - Red
VERDE - Green
NERO - Black
BLU - Blue

Pezzi per confezione
Package
750



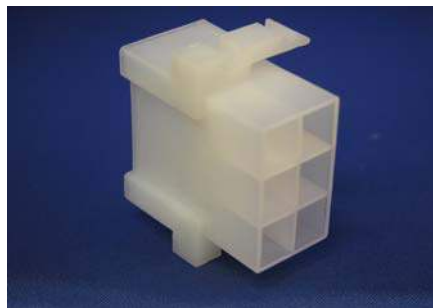

Codice
Code
63N025

Descrizione
Description
PORTA MASCHIO VOLANTE 6 VIE TERM. 6,3 mm
CON DENTINO
Male Holder Lance 6 Ways

Materiale
Material
PA66V2
PA68V0
PA66VO750NF
PA6V2NF

Colore
Colour
NATURALE - Natural
ROSSO - Red
VERDE - Green
NERO - Black
BLU - Blue

Pezzi per confezione
Package
1.250



Codice
Code
63N025A

Descrizione
Description
PORTA MASCHIO VOLANTE 6 VIE
DA PANNELLO TERM. 6,3 mm CON DENTINO
Male Holder Lance 6 Ways for Panel

Materiale
Material
PA66V2
PA68V0
PA66VO750NF
PA6V2NF

Colore
Colour
NATURALE - Natural
ROSSO - Red
NERO - Black
BLU - Blue

Pezzi per confezione
Package
1.000



Codice
Code
63N027

Descrizione
Description
PORTA MASCHIO VOLANTE 8 VIE TERM. 6,3 mm
CON DENTINO
Male Holder Lance 8 Ways

Materiale
Material
PA66V2
PA68V0
PA66VO750NF
PA6V2NF

Colore
Colour
NATURALE - Natural
ROSSO - Red
NERO - Black

Pezzi per confezione
Package
1.000





Codice
Code
63N027A

Descrizione
Description
PORTA MASCHIO VOLANTE 8 VIE
DA PANNELLO TERM. 6,3 mm CON DENTINO
Female Holder Lance 1 Way

Materiale
Material
PA66V2
PA66V0750NF
PA6V2NF

Colore
Colour
NATURALE - Natural
ROSSO - Red
NERO - Black

Pezzi per confezione
Package
750



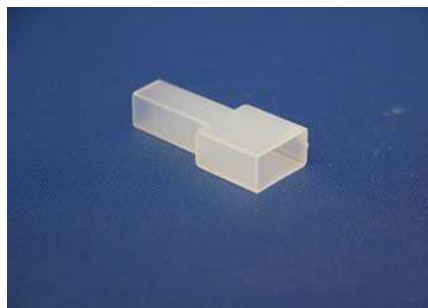
Codice
Code
63N031

Descrizione
Description
PORTA MASCHIO INSERIMENTO POSTERIORE
2 FILI TERM. 6,3 mm
Female Holder Back Ins.

Materiale
Material
PE
PA66V2
PA68V0
PA66V0750NF
PA6V2NF

Colore
Colour
NATURALE - Natural
NERO - Black

Pezzi per confezione
Package
15.000



Terminali FEMMINA A BANDIERA
FEMALE FLAG Terminals

Codice
Code
63N005

Descrizione
Description
PORTA FEMMINA 90° TERM. 6,3 mm
AGGRAFFATURA TRADIZIONALE
Female Holder 90° 1 Way "F" Crimp

Materiale
Material
PA66V2
PA68V0
PA46V2
PA66VO750NF
PA6V2NF

Colore
Colour
NATURALE - Natural
ROSSO - Red
NERO - Black

Pezzi per confezione
Package
12.500



Codice
Code
63N013

Descrizione
Description
PORTA FEMMINA 90° TERM. 6,3 mm
AGGRAFFATURA ROLLATA
Female Holder 90° 1 Way Tab-Lock Crimp

Materiale
Material
PA66V2
PA46V2
PA68V0
PA66VO750NF
PA6V2NF

Colore
Colour
NATURALE - Natural
ROSSO . Red
VERDE - Green
NERO - Black

Pezzi per confezione
Package
15.000





Connettori a innesto rapido per terminali a linguetta

Quick connect insulating housings



Codice
Code
63N013.01

Descrizione
Description
PORTA FEMMINA 90° TERM. 6,3 mm LIF
AGGRAFFATURA MISTA
Female Holder 90° Tab-Lock Crimp Slow Insertion

Materiale
Material
PA66V2
PA68V0
PA66V0750NF
PA6V2NF

Colore
Colour
NATURALE - Natural
ROSSO - Red
NERO - Black

Pezzi per confezione
Package
15.000



Codice
Code
63N013.02

Descrizione
Description
PORTA FEMMINA 90° TERM. 6,3 mm
AGGRAFFATURA ROLLATA DOPPIO FILO
Female Holder 90° 1 Way Tab-Lock Crimp 2 Wires

Materiale
Material
PA66V2
PA68V0
PA66V0750NF
PA6V2NF

Colore
Colour
NATURALE - Natural
ROSSO - Red
NERO - Black

Pezzi per confezione
Package
15.000



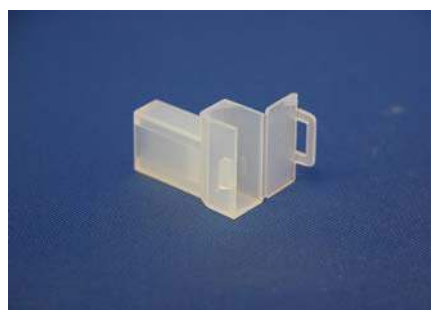
Codice
Code
63N024

Descrizione
Description
PORTA FEMMINA 90° TERM. 6,3 mm 2 VIE
AGGRAFFATURA TRADIZIONALE
Female Holder 90° 2 Ways "F" Crimp

Materiale
Material
PA66V2
PA68V0

Colore
Colour
NATURALE - Natural
ROSSO - Red
NERO - Black

Pezzi per confezione
Package
15.000



Codice
Code
63N029

Descrizione
Description
PORTA FEMMINA 90° TERM. 6,3 mm
AGGRAFFATURA TRADIZIONALE
Female Holder 90° 1 Way "F" Crimp

Materiale
Material
PA66V2
PA46V2
PA68V0

Colore
Colour
NATURALE - Natural
ROSSO - Red
VERDE - Green
NERO - Black

Pezzi per confezione
Package
12.500





Terminali FEMMINA DI SICUREZZA - SELF-LOCKING Straight Female Terminals

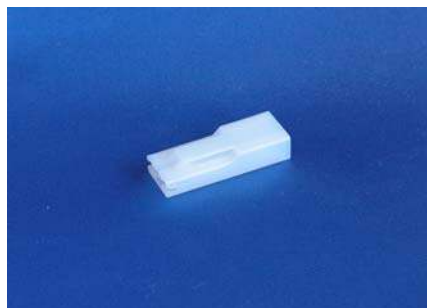
Codice **Descrizione**
Code *Description*
63N004STK PORTA FEMMINA INSERIMENTO FRONTALE
TERM. 6,3 mm DI SICUREZZA
Female Holder Front Ins. Self-Locking

Materiale <i>Material</i>	Colore <i>Colour</i>	Pezzi per confezione <i>Package</i>
PA66V2	NATURALE - Natural	15.000
PA46V2	GIALLO - Yellow	
PA68V0	ROSSO - Red	
PA66V0750NF	VERDE - Green	
PA6V2NF	NERO - Black	GRIGIO - Grey
	BLU - Blue	MARRONE - Brown



Codice **Descrizione**
Code *Description*
63N0UPSEK PORTA FEMMINA INSERIMENTO
FRONTALE TERM. 6,3 mm LIF DI SICUREZZA
Female Holder Front Ins. Self-Locking Low Ins.

Materiale <i>Material</i>	Colore <i>Colour</i>	Pezzi per confezione <i>Package</i>
PA66V2	NATURALE - Natural	15.000
PA46V2	NERO - Black	
PA68V0		



Codice **Descrizione**
Code *Description*
63N004.02STK PORTA FEMMINA INSERIMENTO
FRONTALE TERM. 6,3 mm ANTIVIBRAZIONE
Female Holder Front Ins. Self-Vibrating

Materiale <i>Material</i>	Colore <i>Colour</i>	Pezzi per confezione <i>Package</i>
PA66V2	NATURALE - Natural	15.000



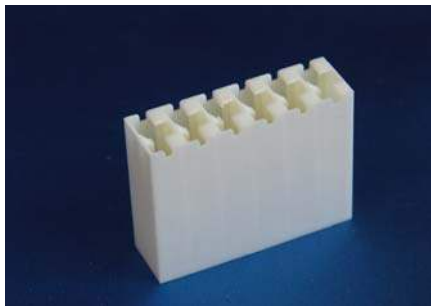
Codice **Descrizione**
Code *Description*
CS-MO5VP5TPSEK CONNETTORE 5 VIE PASSO 5 mm TERM.
FEMMINA 6,3 mm LIF DI SICUREZZA
*Female Holder Front Ins. 5 Poles Pitch 5 mm
Self-Locking Low Ins*

Materiale <i>Material</i>	Colore <i>Colour</i>	Pezzi per confezione <i>Package</i>
PA66V2	NATURALE - Natural	3.500






Connettori a innesto rapido per terminali a linguetta
Quick connect insulating housings



Codice **Descrizione**
Code *Description*
CS-MO6VP5STK CONNETTORE 6 VIE PASSO 5 mm TERM.
FEMMINA 6,3 mm DI SICUREZZA
Female Holder Front Ins. 6 Poles Pitch 5 mm Self-Locking

Materiale **Colore** **Pezzi per confezione**
Material *Colour* *Package*
PA66V2 NATURALE - Natural 2.500 



Codice **Descrizione**
Code *Description*
63N0367 PORTA FEMMINA 1 VIA INSERIMENTO
FRONTALE TERM. 6,3 mm DI SICUREZZA
Female Holder Front Ins. 1 Way Self-Locking

Materiale **Colore** **Pezzi per confezione**
Material *Colour* *Package*
PA66V2 NATURALE - Natural 15.000 



Codice **Descrizione**
Code *Description*
63N0372 PORTA FEMMINA 2 VIE A "T"INSERIMENTO
FRONTALE TERM. 6,3 mm DI SICUREZZA
Female Holder Front Ins. 2 Ways Self-Locking

Materiale **Colore** **Pezzi per confezione**
Material *Colour* *Package*
PA66V2 NATURALE - Natural 15.000 



Codice **Descrizione**
Code *Description*
63N0376 PORTA FEMMINA 6 VIE INSERIMENTO
FRONTALE TERM. 6,3 mm DI SIUREZZA
Female Holder Front Ins. 6 Ways Self-Locking

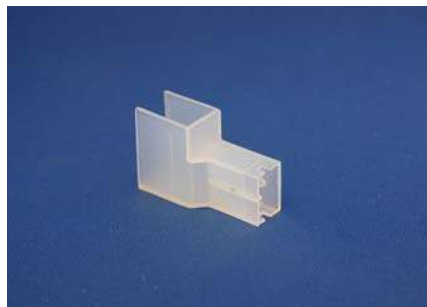
Materiale **Colore** **Pezzi per confezione**
Material *Colour* *Package*
PA68V0 NATURALE - Natural 2.000 



Terminali FEMMINA a BANDIERA di SICUREZZA SELF-LOCKING FLAG FEMALE Terminals

Codice Code	Descrizione Description
63N0371	PORTA FEMMINA 90° TERM. 6,3 mm DI SICUREZZA <i>Female Holder 90°Crimp Self-Locking</i>

Materiale Material	Colore Colour	Pezzi per confezione Package
PA66V2	NATURALE - Natural ROSSO - Red NERO - Black	10.000



Codice Code	Descrizione Description
63N038	PORTA FEMMINA 90° TERM. 6,3 mm LIF DI SICUREZZA <i>Female Holder Back Ins.</i>

Materiale Material	Colore Colour	Pezzi per confezione Package
PA66V2 PA68V0 PA6V2NF	NATURALE - Natural	10.000



GIUNZIONE MASCHIO/FEMMINA Male/Female Joint

Codice Code	Descrizione Description
63N041	CONNETTORE 1 VIA PER GIUNZIONE MASCHIO-FEMMINA TERM. 6,3 mm <i>Joint 1 Way for Male-Female 6.3 mm Terminals</i>

Materiale Material	Colore Colour	Pezzi per confezione Package
PA66V2 PPS-V0	NATURALE - Natural NERO - Black	2.500







SERIE 95

Connettori per terminali Femmina 9,5 mm
Housings for Female Terminals 9.5 mm



Connettori a innesto rapido per terminali a linguetta

Quick connect insulating housings

SERIE 95 - 95 SERIES

Terminali FEMMINA - FEMALE Terminals

**Codice**

Code

95N001

Descrizione

Description

PORTA FEMMINA INSERIMENTO

FRONTALE TERM. 9,5 mm

Female Holder Front Ins.

Materiale

Material

PA66V2

Colore

Colour

NATURALE - Natural

ROSSO - Red

NERO - Black

Pezzi per confezione

Package

4.000



SERIE LK

Connettori per terminali Maschio/Femmina
diam. 2,12 mm

*Housings for Male/Female Terminals
diam. 2.12 mm*



Connettori per terminali universali diametro 2,12 mm
Connectors for universal terminals diameter 2.12 mm

SERIE LK - LK SERIES

Terminali FEMMINA - FEMALE Terminals



Codice
Code
CS-LK02F

Descrizione
Description
CONNETTORE CSLOCK FEMMINA 2x1 VIE
Cap Housing 2x1 Ways

Materiale
Material
PA66V2
PA68V0
PA66V0750NF
PA6V2NF

Colore
Colour
NATURALE - Natural
ROSSO - Red
NERO - Black

Pezzi per confezione
Package
4.500



Codice
Code
CS-LK03F

Descrizione
Description
CONNETTORE CSLOCK FEMMINA 3x1 VIE
Cap Housing 3x1 Ways

Materiale
Material
PA66V2
PA68V0
PA66V0750NF
PA6V2NF

Colore
Colour
NATURALE - Natural
ROSSO - Red
VERDE - Green
NERO - Black

Pezzi per confezione
Package
3.500



Codice
Code
CS-LK04F

Descrizione
Description
CONNETTORE CSLOCK FEMMINA 4x1 VIE
Cap Housing 4x1 Ways

Materiale
Material
PA66V2
PA68V0
PA66V0750NF
PA6V2NF

Colore
Colour
NATURALE - Natural
NERO - Black

Pezzi per confezione
Package
1.500



Codice
Code
CS-LK05F

Descrizione
Description
CONNETTORE CSLOCK FEMMINA 5x1 VIE
Cap Housing 5x1 Ways

Materiale
Material
PA66V2
PA68V0
PA66V0750NF
PA6V2NF

Colore
Colour
NATURALE - Natural

Pezzi per confezione
Package
2.000





Codice
Code
CS-LK06F

Descrizione
Description
CONNETTORE CSLOCK FEMMINA 3x2 VIE
Cap Housing 3x2 Ways

Materiale
Material
PA66V2
PA66FV25V0
PA68V0
PA66VO750NF
PA6V2NF

Colore
Colour
NATURALE - Natural
NERO - Black

Pezzi per confezione
Package
2.000



Codice
Code
CS-175

Descrizione
Description
CONNETTORE CS LOCK FEMMINA 6x1 VIE
Cap Housing 6x1 Ways

Materiale
Material
PA66V2
PA68V0
PA66VO750NF
PA6V2NF

Colore
Colour
NATURALE - Natural

Pezzi per confezione
Package
1.000



Codice
Code
CS-LK09F

Descrizione
Description
CONNETTORE CSLOCK FEMMINA 3x3 VIE
Cap Housing 3x3 Ways

Materiale
Material
PA66V2
PA68V0
PA66VO750NF
PA6V2NF

Colore
Colour
NATURALE - Natural

Pezzi per confezione
Package
1.500



Codice
Code
CS-LK12F

Descrizione
Description
CONNETTORE CSLOCK FEMMINA 3x4 VIE
Cap Housing 3x4 Ways

Materiale
Material
PA66V2
PA68V0
PA66VO750NF
PA6V2NF

Colore
Colour
NATURALE - Natural
NERO - Black

Pezzi per confezione
Package
1.250





Connettori per terminali universali diametro 2,12 mm
Connectors for universal terminals diameter 2.12 mm



Codice
Code
CS-LK15F

Descrizione
Description
CONNETTORE CSLOCK FEMMINA 3x5 VIE
Cap Housing 3x5 Ways

Materiale
Material
PA66V2
PA68V0
PA66V0750NF
PA6V2NF

Colore
Colour
NATURALE - Natural
NERO - Black

Pezzi per confezione
Package
1.000



Terminali MASCHIO - MALE Terminals



Codice
Code
CS-LK01M

Descrizione
Description
CONNETTORE CSLOCK MASCHIO 1 VIA
Plug Housing 1 Way

Materiale
Material
PA66V2
PA68V0

Colore
Colour
NATURALE - Natural

Pezzi per confezione
Package
10.000



Codice
Code
CS-LK02M

Descrizione
Description
CONNETTORE CSLOCK MASCHIO 2x1 VIE
Plug Housing 2x1 Ways

Materiale
Material
PA66V2
PA68V0
PA66V0750NF
PA6V2NF

Colore
Colour
NATURALE - Natural
ROSSO - Red
NERO - Black

Pezzi per confezione
Package
4.500



Codice
Code
CS-LK03M

Descrizione
Description
CONNETTORE CSLOCK MASCHIO 3x1 VIE
Plug Housing 3x1 Ways

Materiale
Material
PA66V2
PA68V0
PA66V0750NF
PA6V2NF

Colore
Colour
NATURALE - Natural
ROSSO - Red
VERDE - Green
NERO - Black

Pezzi per confezione
Package
3.500



Connettori per terminali universali diametro 2,12 mm
Connectors for universal terminals diameter 2.12 mm



Codice
Code
CS-LK04M

Descrizione
Description
CONNETTORE CSLOCK MASCHIO 4x1 VIE
Plug Housing 4x1 Ways

Materiale
Material
PA66V2
PA68V0
PA66VO750NF
PA6V2NF

Colore
Colour
NATURALE - Natural
NERO - Black

Pezzi per confezione
Package
3.000



Codice
Code
CS-LK05M

Descrizione
Description
CONNETTORE CSLOCK MASCHIO 5x1 VIE
Plug Housing 5x1 Ways

Materiale
Material
PA66V2
PA68V0
PA66VO750NF
PA6V2NF

Colore
Colour
NATURALE - Natural
NERO - Black

Pezzi per confezione
Package
2.000



Codice
Code
CS-LK06M

Descrizione
Description
CONNETTORE CSLOCK MASCHIO 3x2 VIE
Plug Housing 3x2 Ways

Materiale
Material
PA66V2
PA66FV25V0
PA68V0
PA66VO750NF
PA6V2NF

Colore
Colour
NATURALE - Natural
NERO - Black

Pezzi per confezione
Package
2.000



Codice
Code
CS-174

Descrizione
Description
CONNETTORE CSLOCK MASCHIO 6x1 VIE
Plug Housing 6x1 Ways

Materiale
Material
PA66V2
PA68V0
PA66VO750NF
PA6V2NF

Colore
Colour
NATURALE - Natural
NERO - Black

Pezzi per confezione
Package
1.000





Connettori per terminali universali diametro 2,12 mm
Connectors for universal terminals diameter 2.12 mm



Codice **Descrizione**
Code *Description*
 CS-LK09M CONNETTORE CSLOCK MASCHIO 3x3 VIE
 Plug Housing 3x3 Ways

Materiale **Colore** **Pezzi per confezione**
Material *Colour* *Package* 
 PA66V2 NATURALE - Natural 1.500
 PA68V0
 PA66V0750NF
 PA6V2NF



Codice **Descrizione**
Code *Description*
 CS-LK12M CONNETTORE CSLOCK MASCHIO 3x4 VIE
 Plug Housing 3x4 Ways

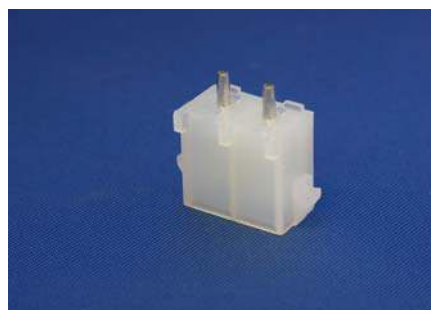
Materiale **Colore** **Pezzi per confezione**
Material *Colour* *Package* 
 PA66V2 NATURALE - Natural 1.250
 PA68V0 NERO - Black
 PA66V0750NF




Codice **Descrizione**
Code *Description*
 CS-LK15M CONNETTORE CSLOCK MASCHIO 3x5 VIE
 Plug Housing 3x5 Ways

Materiale **Colore** **Pezzi per confezione**
Material *Colour* *Package* 
 PA66V2 NATURALE - Natural 1.000
 PA68V0 NERO - Black
 PA66V0750NF
 PA6V2NF

Connettori per CIRCUITO STAMPATO TERM. FEMMINA
Connectors for PCB FEMALE TERMINALS



Codice **Descrizione**
Code *Description*
 CS-LK02PCB/F31 CONN. CSLOCK 2x1 VIE DA CIRCUITO
 STAMPATO CON TERMINALE FEMMINA
 Printed Circuit Board Housing 2x1 Ways Female Term.


Materiale **Colore** **Pezzi per confezione**
Material *Colour* *Package* 
 PA66V2 NATURALE - Natural 1.000
 PA68V0
 PA66V0750NF
 PA6V2NF

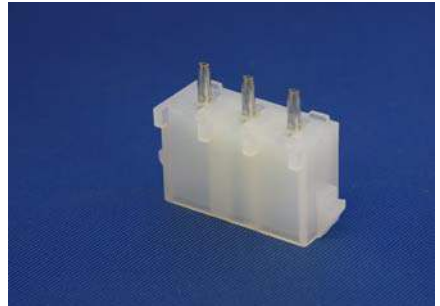
Terminale in bronzo pre-stagnato
 Pre-tin bronze terminal

Connettori per terminali universali diametro 2,12 mm
Connectors for universal terminals diameter 2.12 mm




Codice **Descrizione**
Code **Description**
 CS-LK03PCB/F31 CONN. CSLOCK 3x1 VIE DA CIRCUITO
 STAMPATO CON TERMINALE FEMMINA
Printed Circuit Board Housing 3x1 Ways Female Term.

Materiale **Colore** **Pezzi per confezione**
Material **Colour** **Package** 
 PA66V2 NATURALE - Natural 1.000
 PA68V0
 PA66V0750NF Terminale in bronzo pre-stagnato
 PA6V2NF Pre-tin bronze terminal




Codice **Descrizione**
Code **Description**
 CS-LK04PCB/F31 CONN. CSLOCK 4x1 VIE DA CIRCUITO
 STAMPATO CON TERMINALE FEMMINA
Printed Circuit Board Housing 4x1 Ways Female Term.

Materiale **Colore** **Pezzi per confezione**
Material **Colour** **Package** 
 PA66V2 NATURALE - Natural 1.000
 PA68V0
 PA66V0750NF Terminale in bronzo pre-stagnato
 PA6V2NF Pre-tin bronze terminal




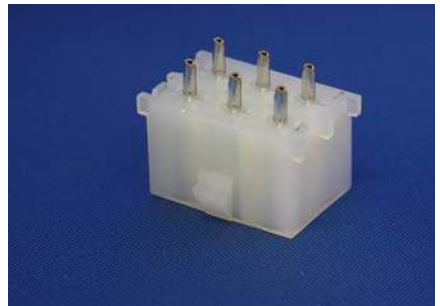
Codice **Descrizione**
Code **Description**
 CS-LK05PCB/F31 CONN. CSLOCK 5x1 VIE DA CIRCUITO
 STAMPATO CON TERMINALE FEMMINA
Printed Circuit Board Housing 5x1 Ways Female Term.

Materiale **Colore** **Pezzi per confezione**
Material **Colour** **Package** 
 PA66V2 NATURALE - Natural 1.000
 PA68V0
 PA66V0750NF Terminale in bronzo pre-stagnato
 PA6V2NF Pre-tin bronze terminal



Codice **Descrizione**
Code **Description**
 CS-LK06PCB/F31 CONN. CSLOCK 3x2 VIE DA CIRCUITO
 STAMPATO CON TERMINALE FEMMINA
Printed Circuit Board Housing 3x2 Ways Female Term.

Materiale **Colore** **Pezzi per confezione**
Material **Colour** **Package** 
 PA66V2 NATURALE - Natural 1.000
 PA68V0
 PA66V0750NF Terminale in bronzo pre-stagnato
 PA6V2NF Pre-tin bronze terminal






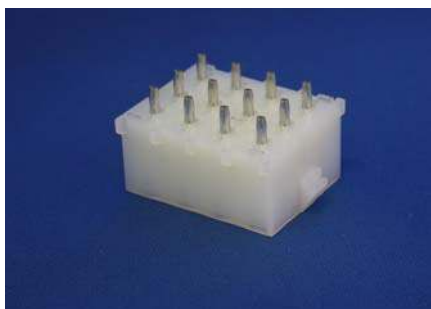
Connettori per terminali universali diametro 2,12 mm
Connectors for universal terminals diameter 2.12 mm




Codice **Descrizione**
Code **Description**
CS-LK09PCB/F31 CONN. CSLOCK 3x3 VIE DA CIRCUITO
STAMPATO CON TERMINALE FEMMINA
Printed Circuit Board Housing 3x3 Ways Female Term.

Materiale Material	Colore Colour	Pezzi per confezione Package
PA66V2 PA68V0 PA66V0750NF PA6V2NF	NATURALE - Natural	1.000 

Terminale in bronzo pre-stagnato
Pre-tin bronze terminal




Codice **Descrizione**
Code **Description**
CS-LK12PCB/F31 CONN. CSLOCK 3x4 VIE DA CIRCUITO
STAMPATO CON TERMINALE FEMMINA
Printed Circuit Board Housing 3x4 Ways Female Term.

Materiale Material	Colore Colour	Pezzi per confezione Package
PA66V2 PA68V0 PA66V0750NF	NATURALE - Natural	1.000 

Terminale in bronzo pre-stagnato
Pre-tin bronze terminal

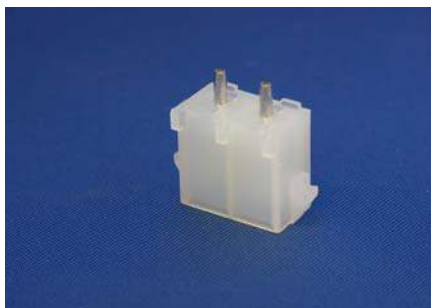


Codice **Descrizione**
Code **Description**
CS-LK15PCB/F31 CONN. CSLOCK 3x5 VIE DA CIRCUITO
STAMPATO CON TERMINALE FEMMINA
Printed Circuit Board Housing 3x5 Ways Female Term.


Materiale Material	Colore Colour	Pezzi per confezione Package
PA66V2 PA68V0 PA66V0750NF PA6V2NF	NATURALE - Natural	1.000 

Terminale in bronzo pre-stagnato
Pre-tin bronze terminal

Connettori per CIRCUITO STAMPATO TERM. MASCHIO
Connectors for PCB MALE TERMINALS



Codice **Descrizione**
Code **Description**
CS-LK02PCB/M31 CONN. CSLOCK 2x1 VIE DA CIRCUITO
STAMPATO CON TERMINALE MASCHIO
Printed Circuit Board Housing 2x1 Ways Male Term.

Materiale Material	Colore Colour	Pezzi per confezione Package
PA66V2 PA68V0 PA66V0750NF PA6V2NF	NATURALE - Natural	1.000 

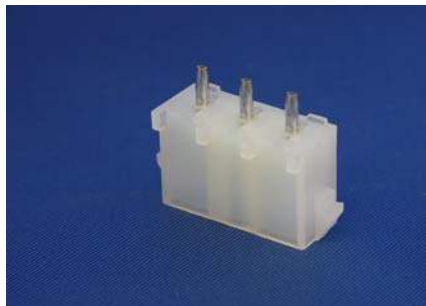
Terminale in bronzo pre-stagnato
Pre-tin bronze terminal

Connettori per terminali universali diametro 2,12 mm
Connectors for universal terminals diameter 2.12 mm



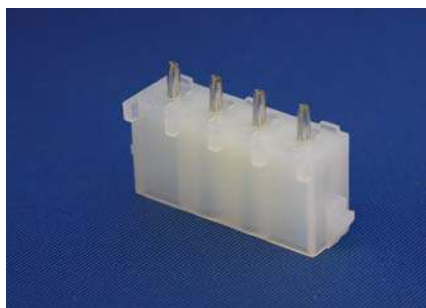
Codice **Descrizione**
Code **Description**
CS-LK03PCB/M31 CONN. CSLOCK 3x1 VIE DA CIRCUITO
STAMPATO CON TERMINALE MASCHIO
Printed Circuit Board Housing 3x1 Ways Male Term.

Materiale **Colore** **Pezzi per confezione**
Material **Colour** **Package**
PA66V2 NATURALE - Natural 1.000
PA68V0
PA66V0750NF Terminale in bronzo pre-stagnato
PA6V2NF Pre-tin bronze terminal



Codice **Descrizione**
Code **Description**
CS-LK04PCB/M31 CONN. CSLOCK 4x1 VIE DA CIRCUITO
STAMPATO CON TERMINALE MASCHIO
Printed Circuit Board Housing 4x1 Ways Male Term.

Materiale **Colore** **Pezzi per confezione**
Material **Colour** **Package**
PA66V2 NATURALE - Natural 2.000
PA68V0
PA66V0750NF Terminale in bronzo pre-stagnato
PA6V2NF Pre-tin bronze terminal



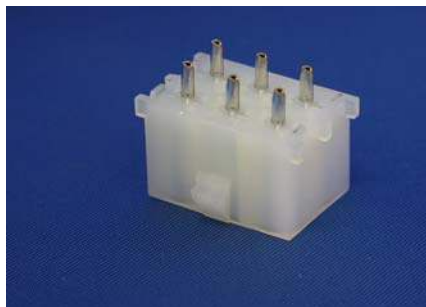
Codice **Descrizione**
Code **Description**
CS-LK05PCB/M31 CONN. CSLOCK 5x1 VIE DA CIRCUITO
STAMPATO CON TERMINALE MASCHIO
Printed Circuit Board Housing 5x1 Ways Male Term.

Materiale **Colore** **Pezzi per confezione**
Material **Colour** **Package**
PA66V2 NATURALE - Natural 1.000
PA68V0
PA66V0750NF Terminale in bronzo pre-stagnato
PA6V2NF Pre-tin bronze terminal



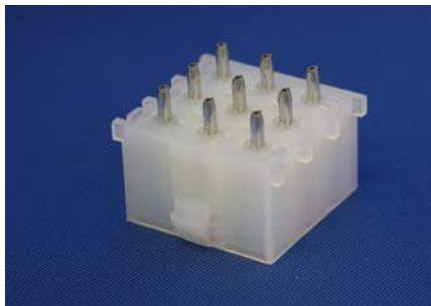
Codice **Descrizione**
Code **Description**
CS-LK06PCB/M31 CONN. CSLOCK 3x2 VIE DA CIRCUITO
STAMPATO CON TERMINALE MASCHIO
Printed Circuit Board Housing 3x2 Ways Male Term.

Materiale **Colore** **Pezzi per confezione**
Material **Colour** **Package**
PA66V2 NATURALE - Natural 1.000
PA68V0
PA66V0750NF Terminale in bronzo pre-stagnato
PA6V2NF Pre-tin bronze terminal






Connettori per terminali universali diametro 2,12 mm
Connectors for universal terminals diameter 2.12 mm




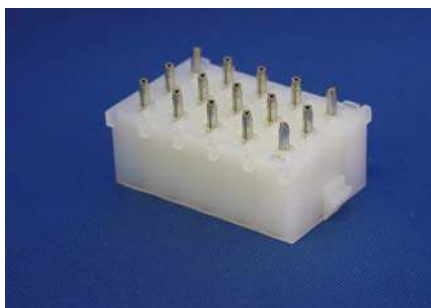
Codice **Descrizione**
Code **Description**
 CS-LK09PCB/M31 CONN. CSLOCK 3x3 VIE DA CIRCUITO
 STAMPATO CON TERMINALE MASCHIO
Printed Circuit Board Housing 3x3 Ways Male Term.

Materiale	Colore	Pezzi per confezione
Material	Colour	Package
PA66V2	NATURALE - Natural	1.000 
PA68V0		
PA66V0750NF		Terminale in bronzo pre-stagnato
PA6V2NF		Pre-tin bronze terminal




Codice **Descrizione**
Code **Description**
 CS-LK12PCB/M31 CONN. CSLOCK 3x4 VIE DA CIRCUITO
 STAMPATO CON TERMINALE MASCHIO
Printed Circuit Board Housing 3x4 Ways Male Term.

Materiale	Colore	Pezzi per confezione
Material	Colour	Package
PA66V2	NATURALE - Natural	1.000 
PA68V0		
PA66V0750NF		Terminale in bronzo pre-stagnato
PA6V2NF		Pre-tin bronze terminal



Codice **Descrizione**
Code **Description**
 CS-LK15PCB/M31 CONN. CSLOCK 3x5 VIE DA CIRCUITO
 STAMPATO CON TERMINALE MASCHIO
Printed Circuit Board Housing 3x5 Ways Male Term.

Materiale	Colore	Pezzi per confezione
Material	Colour	Package
PA66V2	NATURALE - Natural	1.000 
PA68V0		
PA66V0750NF		Terminale in bronzo pre-stagnato
PA6V2NF		Pre-tin bronze terminal

COMPONENTI AUSILIARI
AUXILIARY COMPONENTS



Codice **Descrizione**
Code **Description**
 CS-LKSEAL075 GUARNIZIONE POSTERIORE PER CAVO
 VIA SINGOLA
Back Seal for Wire, 1 Pole

Materiale	Colore	Pezzi per confezione
Material	Colour	Package
TPE-V0	NERO - Black	1.000

Connettori per terminali universali diametro 2,12 mm
Connectors for universal terminals diameter 2.12 mm



Codice
Code
CS-LKIFS02

Descrizione
Description
GUARNIZIONE INTERMEDIA PER CONNETTORE
LK 2 VIE
Interface Seal for 2 Poles LK Connector

Materiale
Material
TPE-V0

Colore
Colour
NERO . Black

Pezzi per confezione
Package
1.000



Codice
Code
CS-LKIFS03

Descrizione
Description
GUARNIZIONE INTERMEDIA PER CONNETTORE
LK 3 VIE
Interface Seal for 3 Poles LK Connector

Materiale
Material
TPE-V0

Colore
Colour
NERO - Black

Pezzi per confezione
Package
1.000



Codice
Code
CS-LKIFS04

Descrizione
Description
GUARNIZIONE INTERMEDIA PER CONNETTORE
LK 4 VIE
Interface Seal for 4 Poles LK Connector

Materiale
Material
TPE-V0

Colore
Colour
NERO - Black

Pezzi per confezione
Package
1.000



Codice
Code
CS-LKIFS06

Descrizione
Description
GUARNIZIONE INTERMEDIA PER CONNETTORE
LK 6 VIE
Interface Seal for 6 Poles LK Connector

Materiale
Material
TPE-V0

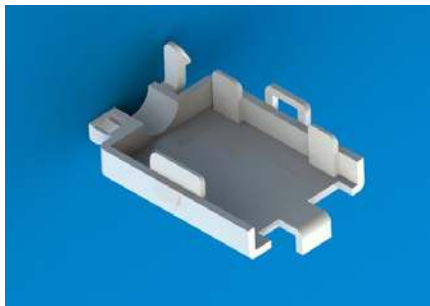
Colore
Colour
NERO - Black

Pezzi per confezione
Package
1.000



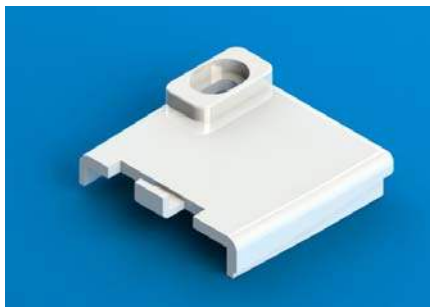


Connettori per terminali universali diametro 2,12 mm
Connectors for universal terminals diameter 2.12 mm



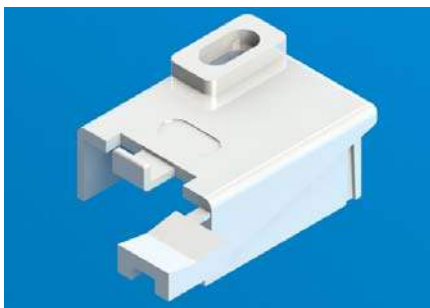
Codice **Descrizione**
Code *Description*
CS-GU03D070 SEMI GUSCIO COPRIFILI PER CONNESSIONI
CSLOCK MASCHIO 3x1 VIE
Rear Shell for LK Plug Housing 3 Poles

Materiale	Colore	Pezzi per confezione
<i>Material</i>	<i>Colour</i>	<i>Package</i>
PPV2	NATURALE - Natural	4.000
PA6V0	NERO - Black	



Codice **Descrizione**
Code *Description*
CS-GU04 SEMI GUSCIO COPRIFILI PER CONNETTORE
MASCHIO 4x1 VIE
Rear Shell for LK Plug Housing 4 Poles

Materiale	Colore	Pezzi per confezione
<i>Material</i>	<i>Colour</i>	<i>Package</i>
PA66V2	NATURALE - Natural	4.000
PA68V0		



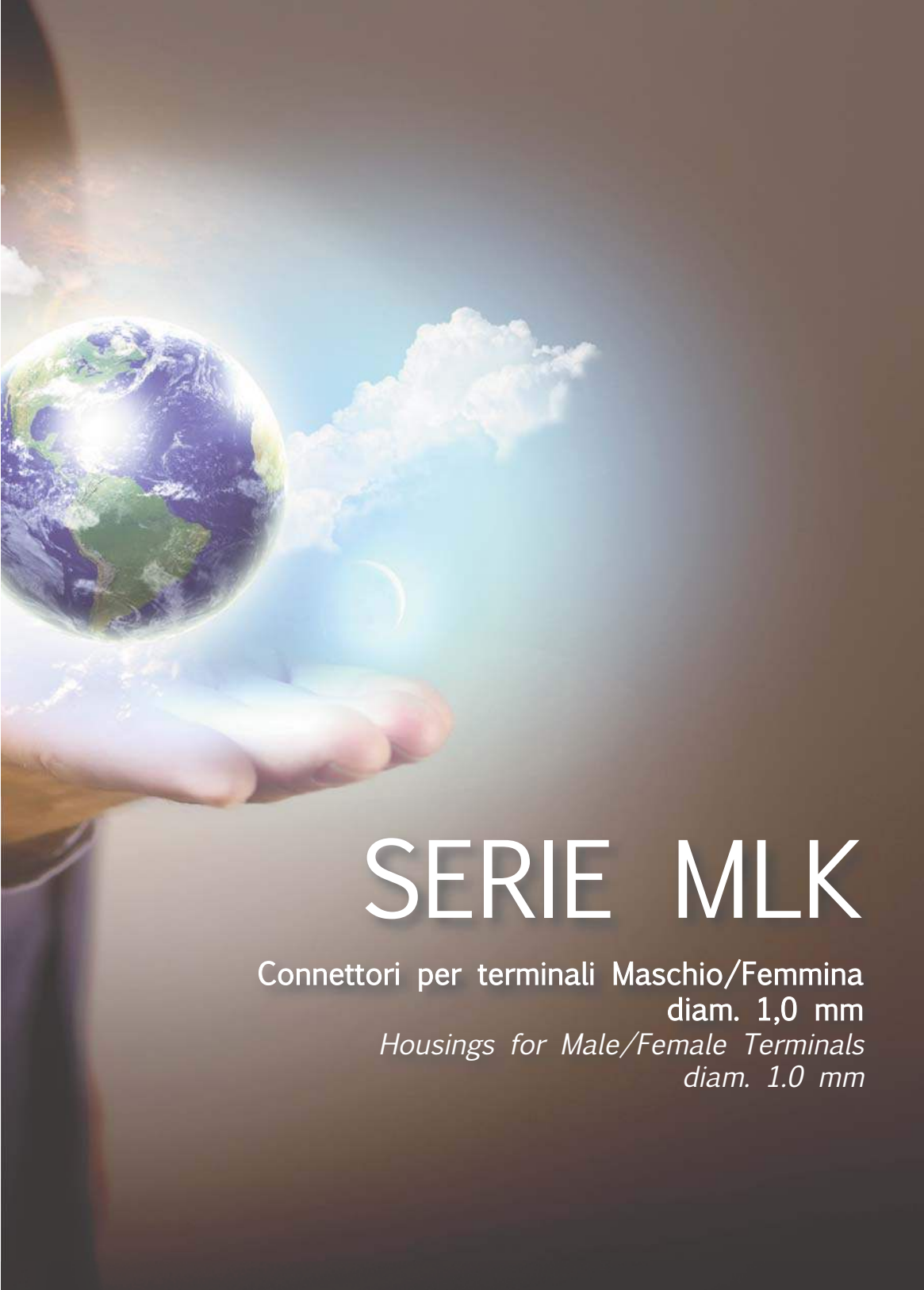
Codice **Descrizione**
Code *Description*
CS-GU09 SEMI GUSCIO COPRIFILI PER CONNETTORE
MASCHIO 3x3 VIE
Rear Shell for LK Plug Housing 9 Poles

Materiale	Colore	Pezzi per confezione
<i>Material</i>	<i>Colour</i>	<i>Package</i>
PA66V2	NATURALE - Natural	4.000
PA68V0		



Codice **Descrizione**
Code *Description*
CS-AD03 ADATTATORE PER GUSCIO CONNETTORE
CSLOCK FEMMINA 3x1 VIE
Adapter for Rear Shell for LK Cap Housing 3x1 Ways

Materiale	Colore	Pezzi per confezione
<i>Material</i>	<i>Colour</i>	<i>Package</i>
PPV2	NATURALE - Natural	TBD
PA6V0		



SERIE MLK

Connettori per terminali Maschio/Femmina
diam. 1,0 mm

*Housings for Male/Female Terminals
diam. 1.0 mm*



Connettori per terminali mini diametro 1 mm
Connectors for mini terminals diameter 1 mm

SERIE MLK - MLK SERIES

Terminali FEMMINA - FEMALE Terminals



Codice
Code
CS-MLK02F

Descrizione
Description
CONNETTORE MINILOCK FEMMINA 2 POLI
Minilock Female Connector 2 Poles

Materiale
Material
PA66V2
PA68V0

Colore
Colour
NATURALE - Natural

Pezzi per confezione
Package
1.000



Codice
Code
CS-MLK03F

Descrizione
Description
CONNETTORE MINILOCK FEMMINA 3 POLI
Minilock Female Connector 3 Poles

Materiale
Material
PA66V2

Colore
Colour
NATURALE - Natural

Pezzi per confezione
Package
1.000



Codice
Code
CS-MLK06F

Descrizione
Description
CONNETTORE MINILOCK FEMMINA 6 POLI
Minilock Female Connector 6 Poles

Materiale
Material
PA66V2

Colore
Colour
NATURALE - Natural

Pezzi per confezione
Package
1.000



Codice
Code
CS-MLK09F

Descrizione
Description
CONNETTORE MINILOCK FEMMINA 9 POLI
Minilock Female Connector 9 Poles

Materiale
Material
PA66V2

Colore
Colour
NATURALE - Natural

Pezzi per confezione
Package
1.000



Terminali MASCHIO - MALE Terminals

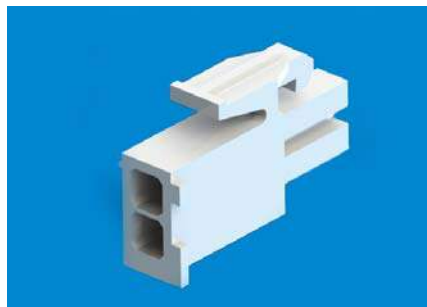
Codice
Code
CS-MLK02M

Descrizione
Description
CONNETTORE MINILOCK MASCHIO 2 POLI
Minilock Male Connector 2 Poles

Materiale
Material
PA66V2
PA68V0

Colore
Colour
NATURALE - Natural

Pezzi per confezione
Package
1.000



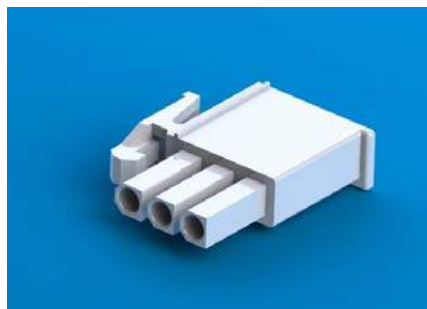
Codice
Code
CS-MLK03M

Descrizione
Description
CONNETTORE MINILOCK MASCHIO 3 POLI
Minilock Male Connector 3 Poles

Materiale
Material
PA66V2

Colore
Colour
NATURALE - Natural

Pezzi per confezione
Package
1.000



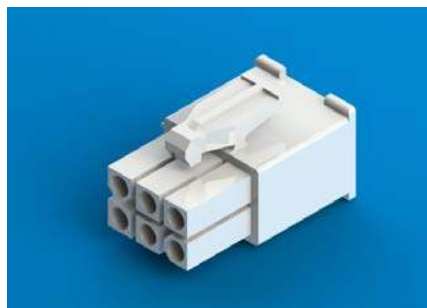
Codice
Code
CS-MLK06M

Descrizione
Description
CONNETTORE MINILOCK MASCHIO 6 POLI
Minilock Male Connector 6 Poles

Materiale
Material
PA66V2

Colore
Colour
NATURALE - Natural

Pezzi per confezione
Package
1.000



Codice
Code
CS-MLK09M

Descrizione
Description
CONNETTORE MINILOCK MASCHIO 9 POLI
Minilock Male Connector 9 Poles

Materiale
Material
PA66V2

Colore
Colour
NATURALE - Natural

Pezzi per confezione
Package
1.000







SERIE MFT

Connettori passo 4,2 mm per terminali
Maschio/Femmina

*Connectors pitch 4.2 mm for
Male/Female Terminals*



Connettori passo 4,2 mm per terminali maschio/femmina
Connectors pitch 4.2 mm for male/female terminals

SERIE MFT - MFT SERIES

Terminali MASCHIO - MALE Terminals



Codice <i>Code</i>	Descrizione <i>Description</i>
CS-MFT12M	CONNETTORE PASSO 4,2 mm 2x1 VIE CON SICUREZZA SECONDARIA PER TERM. FEMMINA Connector 2x1 Ways pitch 4.2 mm for Female Terminals With TPA

Materiale <i>Material</i>	Colore <i>Colour</i>	Pezzi per confezione <i>Package</i>
PA66V2 PA68V0 PA6V2NF PA66V0NF	NATURALE - Natural	6.000



Codice <i>Code</i>	Descrizione <i>Description</i>
CS-MFT22M	CONNETTORE PASSO 4,2 mm 2x2 VIECON SICUREZZA SECONDARIA PER TERM. FEMMINA Connector 2x2 Ways pitch 4.2 mm for Female Terminals With TPA

Materiale <i>Material</i>	Colore <i>Colour</i>	Pezzi per confezione <i>Package</i>
PA66V2 PA68V0 PA6V2NF PA66V0NF	NATURALE - Natural	4.000



Codice <i>Code</i>	Descrizione <i>Description</i>
CS-MFT32M	CONNETTORE PASSO 4,2 mm 3x2 VIE CON SICUREZZA SECONDARIA PER TERM. FEMMINA Connector 3x2 Ways pitch 4.2 mm for Female Terminals With TPA

Materiale <i>Material</i>	Colore <i>Colour</i>	Pezzi per confezione <i>Package</i>
PA66V2 PA68V0 PA6V2NF PA66V0NF	NATURALE - Natural	3.000



Codice <i>Code</i>	Descrizione <i>Description</i>
CS-MFT42M	CONNETTORE PASSO 4,2 mm 4x2 VIE CON SICUREZZA SECONDARIA PER TERM. FEMMINA Connector 4x2 Ways pitch 4.2 mm for Female Terminals With TPA

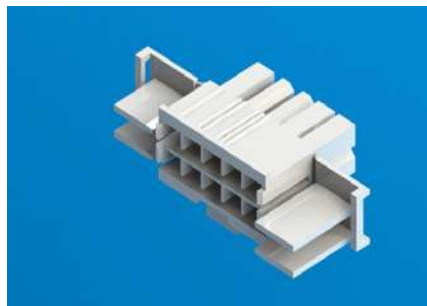
Materiale <i>Material</i>	Colore <i>Colour</i>	Pezzi per confezione <i>Package</i>
PA66V2 PA68V0 PA6V2NF PA66V0NF	NATURALE - Natural	2.000

Connettori passo 4,2 mm per terminali maschio/femmina
Connectors pitch 4.2 mm for male/female terminals



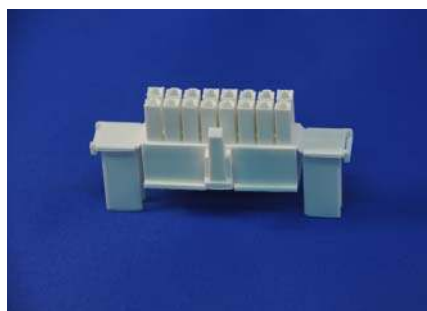
Codice **Descrizione**
Code **Description**
CS-MFT52M CONNETTORE PASSO 4,2 mm 5x2 VIE CON
SICUREZZA SECONDARIA PER TERM. FEMMINA
Connector 5x2 Ways pitch 4.2 mm for Female
Terminals With TPA

Materiale **Colore** **Pezzi per confezione**
Material **Colour** **Package**
PA66V2 NATURALE - Natural **TBD**
PA68V0
PA6V2NF
PA66V0NF



Codice **Descrizione**
Code **Description**
CS-MFT82M CONNETTORE PASSO 4,2 mm 8x2 VIE CON
SICUREZZA SECONDARIA PER TERM. FEMMINA
Connector 8x2 Ways pitch 4.2 mm for Female
Terminals With TPA

Materiale **Colore** **Pezzi per confezione**
Material **Colour** **Package**
PA66V2 NATURALE - Natural **2.000**
PA68V0
PA6V2NF
PA66V0NF



Terminali FEMMINA - FEMALE Terminals

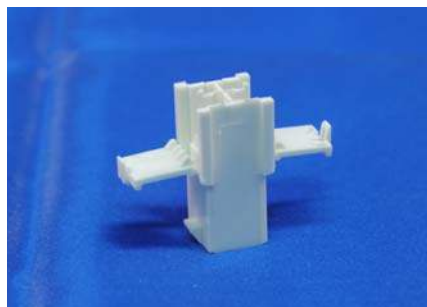
Codice **Descrizione**
Code **Description**
CS-MFT12F CONNETTORE PASSO 4,2 mm 2x1 VIE CON
SICUREZZA SECONDARIA PER TERM. MASCHIO
Connector 2x1 Ways pitch 4.2 mm for Male Terminals
With TPA

Materiale **Colore** **Pezzi per confezione**
Material **Colour** **Package**
PA66V2 NATURALE - Natural **6.000**
PA68V0
PA6V2NF
PA66V0NF



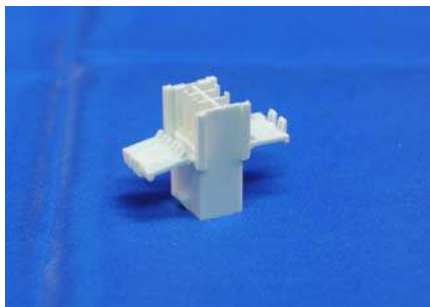
Codice **Descrizione**
Code **Description**
CS-MFT22F CONNETTORE PASSO 4,2 mm 2x2 VIE CON
SICUREZZA SECONDARIA PER TERM. MASCHIO
Connector 2x2 Ways pitch 4.2 mm for Male Terminals
With TPA

Materiale **Colore** **Pezzi per confezione**
Material **Colour** **Package**
PA66V2 NATURALE - Natural **4.000**
PA68V0
PA6V2NF
PA66V0NF



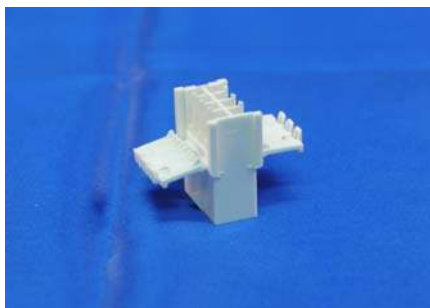


Connettori passo 4,2 mm per terminali maschio/femmina
Connectors pitch 4.2 mm for male/female terminals



Codice **Descrizione**
Code *Description*
 CS-MFT32F CONNETTORE PASSO 4,2 mm 3x2 VIE CON
 SICUREZZA SECONDARIA PER TERM. MASCHIO
 Connector 3x2 Ways pitch 4.2 mm for Male Terminals
 With TPA

Materiale	Colore	Pezzi per confezione
<i>Material</i>	<i>Colour</i>	<i>Package</i>
PA66V2	NATURALE - Natural	3.000
PA68V0		
PA6V2NF		
PA66V0NF		



Codice **Descrizione**
Code *Description*
 CS-MFT42F CONNETTORE PASSO 4,2 mm 4x2 VIE CON
 SICUREZZA SECONDARIA PER TERM. MASCHIO
 Connector 4x2 Ways pitch 4.2 mm for Male Terminals
 With TPA

Materiale	Colore	Pezzi per confezione
<i>Material</i>	<i>Colour</i>	<i>Package</i>
PA66V2	NATURALE - Natural	2.000
PA68V0		
PA6V2NF		
PA66V0NF		



Codice **Descrizione**
Code *Description*
 CS-MFT52F CONNETTORE PASSO 4,2 mm 5x2 VIE CON
 SICUREZZA SECONDARIA PER TERM. MASCHIO
 Connector 5x2 Ways pitch 4.2 mm for Male Terminals
 With TPA

Materiale	Colore	Pezzi per confezione
<i>Material</i>	<i>Colour</i>	<i>Package</i>
PA66V2	NATURALE - Natural	TBD
PA68V0		
PA6V2NF		
PA66V0NF		



Codice **Descrizione**
Code *Description*
 CS-MFT82F CONNETTORE PASSO 4,2 mm 8x2 VIE CON
 SICUREZZA SECONDARIA PER TERM. MASCHIO
 Connector 8x2 Ways pitch 4.2 mm for Male Terminals
 With TPA

Materiale	Colore	Pezzi per confezione
<i>Material</i>	<i>Colour</i>	<i>Package</i>
PA66V2	NATURALE - Natural	2.000
PA68V0	NERO - Black	
PA6V2NF		
PA66V0NF		



Terminali FEMMINA da PANNELLO
FEMALE Terminals For Panel

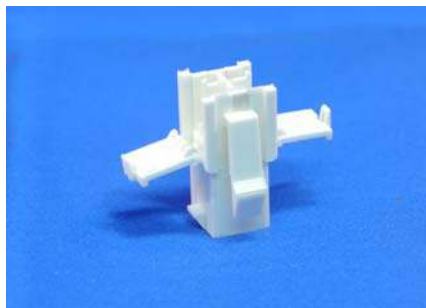
Codice **Descrizione**
Code **Description**
 CS-MFT12FA CONNETTORE PASSO 4,2 mm 2x1 VIE CON
 SICUREZZA SECONDARIA PER TERM. MASCHIO
 DA PANNELLO
 Connector 2x1 Ways pitch 4.2 mm for Male Terminals
 for Panel

Materiale **Colore** **Pezzi per confezione**
Material **Colour** **Package**
 PA66V2 NATURALE - Natural TBD
 PA68V0
 PA6V2NF
 PA66V0NF



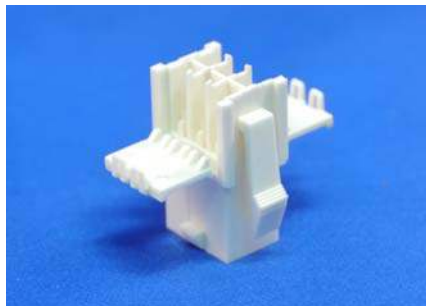
Codice **Descrizione**
Code **Description**
 CS-MFT22FA CONNETTORE PASSO 4,2 mm 2x2 VIE CON
 SICUREZZA SECONDARIA PER TERM. MASCHIO
 DA PANNELLO
 Connector 8x2 Ways pitch 4.2 mm for Male Terminals
 for Panel

Materiale **Colore** **Pezzi per confezione**
Material **Colour** **Package**
 PA66V2 NATURALE - Natural 2.000
 PA68V0
 PA6V2NF
 PA66V0NF



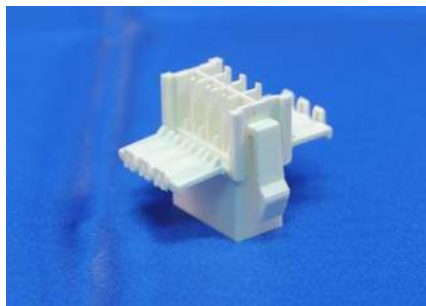
Codice **Descrizione**
Code **Description**
 CS-MFT32FA CONNETTORE PASSO 4,2 mm 3x2 VIE CON
 SICUREZZA SECONDARIA PER TERM. MASCHIO
 DA PANNELLO
 Connector 3x2 Ways pitch 4.2 mm for Male Terminals
 for Panel

Materiale **Colore** **Pezzi per confezione**
Material **Colour** **Package**
 PA66V2 NATURALE - Natural 6.000
 PA68V0
 PA6V2NF
 PA66V0NF



Codice **Descrizione**
Code **Description**
 CS-MFT42FA CONNETTORE PASSO 4,2 mm 4x2 VIE CON
 SICUREZZA SECONDARIA PER TERM. MASCHIO
 DA PANNELLO
 Connector 4x2 Ways pitch 4.2 mm for Male Terminals
 for Panel

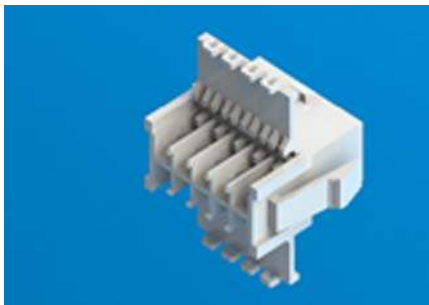
Materiale **Colore** **Pezzi per confezione**
Material **Colour** **Package**
 PA66V2 NATURALE - Natural 4.000
 PA68V0
 PA6V2NF
 PA66V0NF





Connettori passo 4,2 mm per terminali maschio/femmina

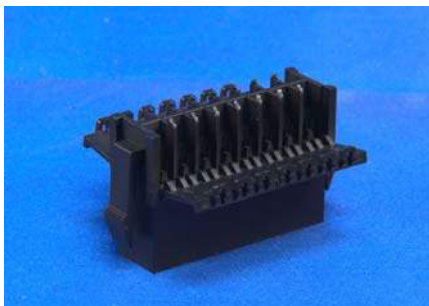
Connectors pitch 4.2 mm for male/female terminals



Codice
Code
CS-MFT52FA

Descrizione
Description
CONNETTORE PASSO 4,2 mm 5x2 VIE CON
SICUREZZA SECONDARIA PER TERM. MASCHIO
DA PANNELLO
Connector 5x2 Ways pitch 4.2 mm for Male Terminals
for Panel

Materiale <i>Material</i>	Colore <i>Colour</i>	Pezzi per confezione <i>Package</i>
PA66V2 PA68V0 PA6V2NF PA66V0NF	NATURALE - Natural	TBD



Codice
Code
CS-MFT82FA

Descrizione
Description
CONNETTORE PASSO 4,2 mm 8x2 VIE CON
SICUREZZA SECONDARIA PER TERM. MASCHIO
DA PANNELLO
Connector 8x2 Ways pitch 4.2 mm for Male Terminals
for Panel

Materiale <i>Material</i>	Colore <i>Colour</i>	Pezzi per confezione <i>Package</i>
PA66V2 PA68V0 PA6V2NF PA66V0NF	NATURALE - Natural NERO - Black	2.000



SERIE P5

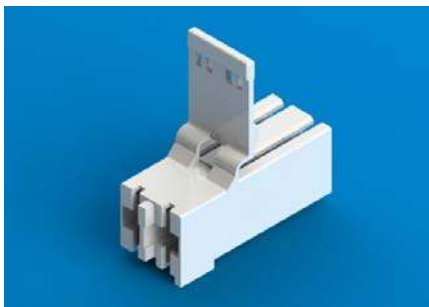
Connettori passo 5,0 mm per terminali
Maschio/Femmina bassa inserzione
*Housings pitch 5.0 mm for Male/Female
low insertion force terminals*



Connettori passo 5 mm per terminali maschio/femmina bassa inserzione
Housing pitch 5 mm for male /female low insertion force terminals

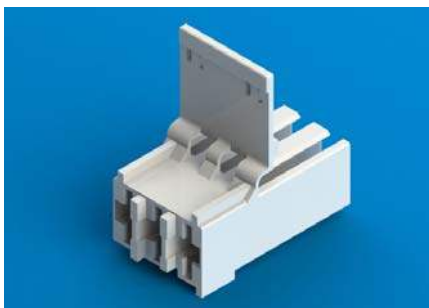
SERIE P5 - P5 SERIES

Terminali FEMMINA - FEMALE Terminals



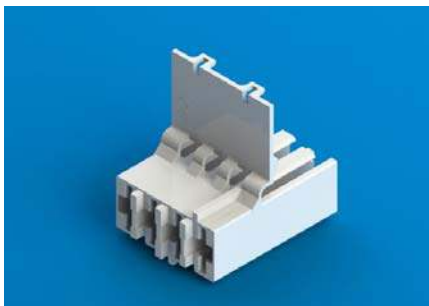
Codice **Descrizione**
Code **Description**
CS-R502VKNNPF PORTA FEMMINA 2 VIE CON SICUREZZA
SECONDARIA PASSO 5 mm TERM. 6,3mm LIF
CON DENTINO
Housing 2 Ways pitch 5 mm for low insertion female term.

Materiale **Colore** **Pezzi per confezione**
Material **Colour** **Package**
PA66V2 NATURALE - Natural 6.000 
PA68V0 GIALLO - Yellow
PA66V0750NF VERDE - Green
PA6V2NF ROSSO - Red
BLU - Blue
NERO - Black



Codice **Descrizione**
Code **Description**
CS-R503VKNNPF PORTA FEMMINA 3 VIE CON SICUREZZA
SECONDARIA PASSO 5 mm TERM. 6,3mm LIF
CON DENTINO
Housing 3 Ways pitch 5 mm for low insertion female term.

Materiale **Colore** **Pezzi per confezione**
Material **Colour** **Package**
PA66V2 NATURALE - Natural 4.000 
PA68V0
PA66V0750NF
PA6V2NF



Codice **Descrizione**
Code **Description**
CS-R504VKNNPF PORTA FEMMINA 4 VIE CON SICUREZZA
SECONDARIA PASSO 5 mm TERM. 6,3mm LIF
CON DENTINO
Housing 4 Ways pitch 5 mm for low insertion female term.

Materiale **Colore** **Pezzi per confezione**
Material **Colour** **Package**
PA66V2 NATURALE - Natural 3.000 
PA68V0
PA66V0750NF
PA6V2NF



Codice **Descrizione**
Code **Description**
CS-R505VKNNPF PORTA FEMMINA 5 VIE CON SICUREZZA
SECONDARIA PASSO 5 mm TERM. 6,3mm LIF
CON DENTINO
Housing 5 Ways pitch 5 mm for low insertion female term.

Materiale **Colore** **Pezzi per confezione**
Material **Colour** **Package**
PA66V2 NATURALE - Natural 2.500 
PA68V0
PA66V0750NF
PA6V2NF

Connettori passo 5 mm per terminali maschio/femmina bassa inserzione
Housing pitch 5 mm for male/female low insertion force terminals



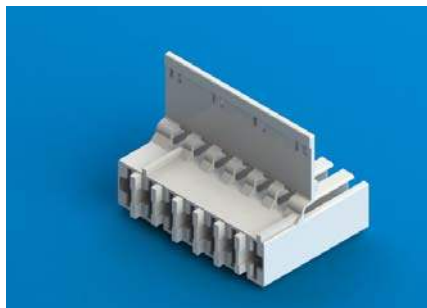
Codice **Descrizione**
Code **Description**
 CS-R506VKNNPF PORTA FEMMINA 6 VIE CON SICUREZZA
 SECONDARIA PASSO 5 mm TERM. 6,3mm LIF
 CON DENTINO
Housing 6 Ways pitch 5 mm for low insertion female term.

Materiale **Colore** **Pezzi per confezione**
Material **Colour** **Package**
 PA66V2 NATURALE - Natural 2.000 
 PA68V0
 PA66V0750NF
 PA6V2NF



Codice **Descrizione**
Code **Description**
 CS-R507VKNNPF PORTA FEMMINA 7 VIE CON SICUREZZA
 SECONDARIA PASSO 5 mm TERM. 6,3mm LIF
 CON DENTINO
Housing 7 Ways pitch 5 mm for low insertion female term.

Materiale **Colore** **Pezzi per confezione**
Material **Colour** **Package**
 PA66V2 NATURALE - Natural TBD 
 PA68V0
 PA66V0750NF
 PA6V2NF



Terminali FEMMINA TIMER
FEMALE TIMER Terminals

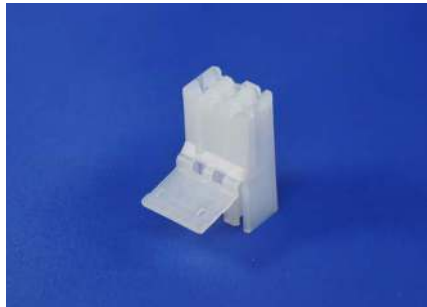
Codice **Descrizione**
Code **Description**
 CS-T502VKNNPF PORTA FEMMINA 2 VIE CON SICUREZZA
 SECONDARIA PASSO 5 mm TERM. TIMER
 Housing 2 Ways pitch 5 mm for Timer terminal

Materiale **Colore** **Pezzi per confezione**
Material **Colour** **Package**
 PA66V2 NATURALE - Natural 6.000
 PA6V2NF
 PA68V0
 PA66V0750NF



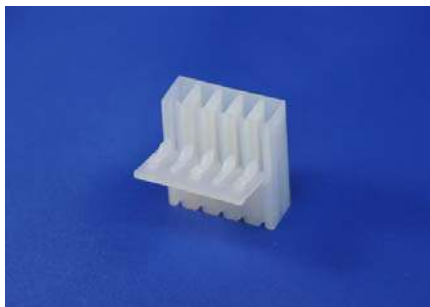
Codice **Descrizione**
Code **Description**
 CS-T503VKNNPF PORTA FEMMINA 3 VIE CON SICUREZZA
 SECONDARIA PASSO 5 mm TERM. TIMER
 Housing 3 Ways pitch 5 mm for Timer terminal

Materiale **Colore** **Pezzi per confezione**
Material **Colour** **Package**
 PA66V2 NATURALE - Natural 4.000
 PA6V2NF
 PA68V0
 PA66V0750NF



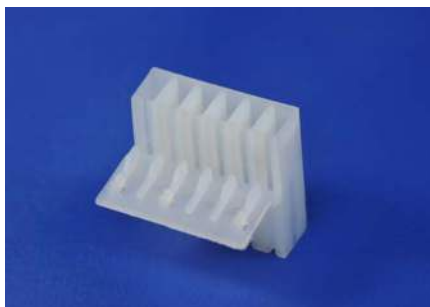


Connettori passo 5 mm per terminali maschio/femmina bassa inserzione
Housing pitch 5 mm for male /female low insertion force terminals



Codice **Descrizione**
Code **Description**
 CS-T505VKNNPF PORTA FEMMINA 5 VIE CON SICUREZZA
 SECONDARIA PASSO 5 mm TERM. TIMER
 Housing 5 Ways pitch 5 mm for Timer terminal

Materiale **Colore** **Pezzi per confezione**
Material **Colour** **Package**
 PA66V2 NATURALE - Natural 2.500
 PA6V2NF
 PA68V0
 PA66V0750NF



Codice **Descrizione**
Code **Description**
 CS-T506VKNNPF PORTA FEMMINA 6 VIE CON SICUREZZA
 SECONDARIA PASSO 5 mm TERM. TIMER
 Housing 6 Ways pitch 5 mm for Timer terminal

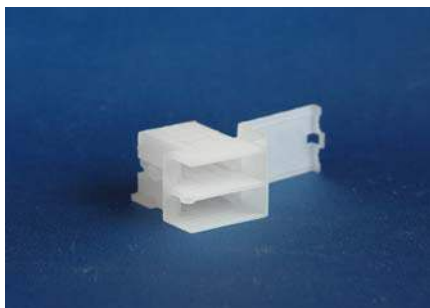
Materiale **Colore** **Pezzi per confezione**
Material **Colour** **Package**
 PA66V2 NATURALE - Natural 2.000
 PA6V2NF
 PA68V0
 PA66V0750NF



Codice **Descrizione**
Code **Description**
 CS-T507VKNNPF PORTA FEMMINA 7 VIE CON SICUREZZA
 SECONDARIA PASSO 5 mm TERM. TIMER
 Housing 7 Ways pitch 5 mm for Timer terminal

Materiale **Colore** **Pezzi per confezione**
Material **Colour** **Package**
 PA66V2 NATURALE - Natural 2.000
 PA6V2NF
 PA68V0
 PA66V0750NF

Terminali FEMMINA a BANDIERA
FEMALE FLAG Terminals



Codice **Descrizione**
Code **Description**
 CS-R502KNNPF PORTA FEMMINA 2 VIE PASSO 5 mm 90°
 TERM. 6,3 mm LIF CON DENTINO
 Housing 2 Ways pitch 5 mm for 90°
 Mixed Crimp Li Female Term.

Materiale **Colore** **Pezzi per confezione**
Material **Colour** **Package**
 PA66V2 NATURALE - Natural 4.000
 PA68V0 GIALLO - Yellow
 PA66V0750NF ROSSO - Red
 PA6V2NF VERDE - Green
 BLU -Blue
 NERO - Black



Connettori passo 5 mm per terminali maschio/femmina bassa inserzione
Housing pitch 5 mm for male/female low insertion force terminals




Codice **Descrizione**
Code **Description**
 CS-R503KNNPF PORTA FEMMINA 3 VIE PASSO 5 mm 90°
 TERM. 6,3 mm LIF CON DENTINO
 Housing 3 Ways pitch 5 mm for 90°
 Mixed Crimp Li Female Term.

Materiale	Colore	Pezzi per confezione	
Material	Colour	Package	
PA66V2	NATURALE - Natural	3.000	
PA68V0	GIALLO - Yellow		
PA66V0750NF	ROSSO - Red		

PA6V2NF VERDE - Green
 BLU - Blue
 NERO - Black



Codice **Descrizione**
Code **Description**
 CS-R504KNNPF PORTA FEMMINA 4 VIE PASSO 5 mm 90°
 TERM. 6,3 mm LIF CON DENTINO
 Housing 4 Ways pitch 5 mm for 90°
 Mixed Crimp Li Female Term.

Materiale	Colore	Pezzi per confezione	
Material	Colour	Package	
PA66V2	NATURALE - Natural	3.000	
PA68V0	GIALLO - Yellow		
PA66V0750NF	ROSSO - Red		

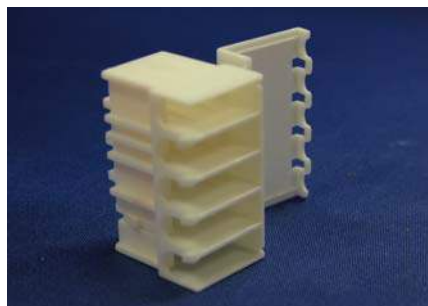
PA6V2NF VERDE - Green
 BLU - Blue



Codice **Descrizione**
Code **Description**
 CS-R505KNNPF PORTA FEMMINA 5 VIE PASSO 5 mm 90°
 TERM. 6,3 mm LIF CON DENTINO
 Housing 5 Ways pitch 5 mm for 90°
 Mixed Crimp Li Female Term.

Materiale	Colore	Pezzi per confezione	
Material	Colour	Package	
PA66V2	NATURALE - Natural	3.000	
PA68V0	GIALLO - Yellow		
PA66V0750NF	ROSSO - Red		

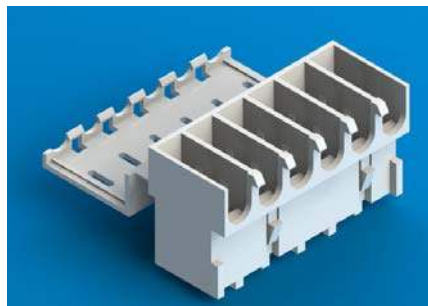
PA6V2NF VERDE - Green
 BLU - Blue
 NERO - Black



Codice **Descrizione**
Code **Description**
 CS-R506KNNPF PORTA FEMMINA 6 VIE PASSO 5 mm 90°
 TERM. 6,3 mm LIF CON DENTINO
 Housing 6 Ways pitch 5 mm for 90°
 Mixed Crimp Li Female Term.

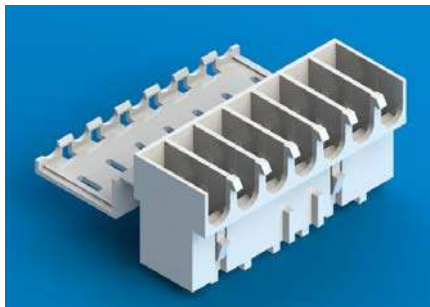
Materiale	Colore	Pezzi per confezione	
Material	Colour	Package	
PA66V2	NATURALE - Natural	2.000	
PA68V0			
PA66V0750NF			

PA6V2NF





Connettori passo 5 mm per terminali maschio/femmina bassa inserzione
Housing pitch 5 mm for male /female low insertion force terminals



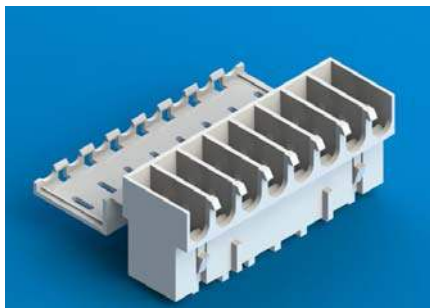
Codice
Code
CS-R507KNNPF

Descrizione
Description
PORTA FEMMINA 7 VIE PASSO 5 mm 90°
TERM. 6,3 mm LIF CON DENTINO
Housing 7 Ways pitch 5 mm for 90°
Mixed Crimp Li Female Term.

Materiale
Material
PA66V2
PA68V0
PA66V0750NF
PA6V2NF

Colore
Colour
NATURALE - Natural
NERO - Black

Pezzi per confezione
Package
2.000



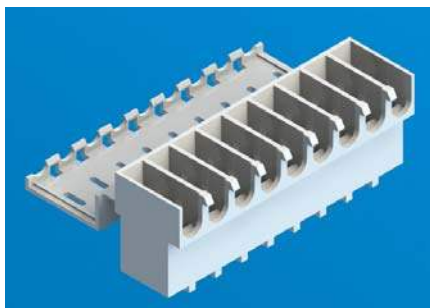
Codice
Code
CS-R508KNNPF

Descrizione
Description
PORTA FEMMINA 8 VIE PASSO 5 mm 90°
TERM. 6,3 mm LIF CON DENTINO
Housing 8 Ways pitch 5 mm for 90°
Mixed Crimp Li Female Term.

Materiale
Material
PA66V2
PA68V0
PA66V0750NF
PA6V2NF

Colore
Colour
NATURALE - Natural
ROSSO - Red

Pezzi per confezione
Package
1.750



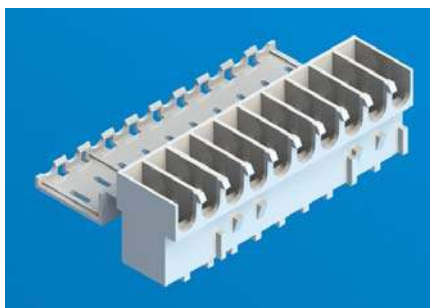
Codice
Code
CS-R509KNNPF

Descrizione
Description
PORTA FEMMINA 9 VIE PASSO 5 mm 90°
TERM. 6,3 mm LIF CON DENTINO
Housing 9 Ways pitch 5 mm for 90°
Mixed Crimp Li Female Term.

Materiale
Material
PA66V2
PA68V0
PA66V0750NF
PA6V2NF

Colore
Colour
NATURALE - Natural

Pezzi per confezione
Package
1.750



Codice
Code
CS-R510KNNPF

Descrizione
Description
PORTA FEMMINA 10 VIE PASSO 5 mm 90°
TERM. 6,3 mm LIF CON DENTINO
Housing 10 Ways pitch 5 mm for 90°
Mixed Crimp Li Female Term.

Materiale
Material
PA66V2
PA68V0
PA66V0750NF
PA6V2NF

Colore
Colour
NATURALE - Natural

Pezzi per confezione
Package
1.000



Connettori passo 5 mm per terminali maschio/femmina bassa inserzione
Housing pitch 5 mm for male/female low insertion force terminals




Codice **Descrizione**
Code **Description**
 CS-R512KNNPF PORTA FEMMINA 12 VIE PASSO 5 mm 90°
 TERM. 6,3 mm LIF CON DENTINO
Housing 12 Ways pitch 5 mm for 90°
Mixed Crimp Li Female Term.

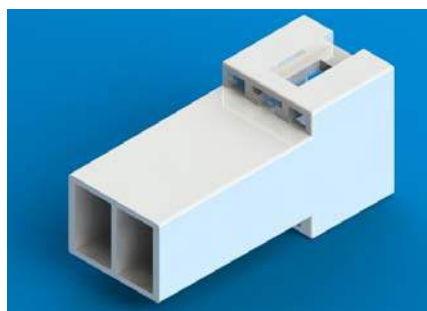
Materiale **Colore** **Pezzi per confezione**
Material **Colour** **Package**
 PA66V2 NATURALE - Natural 1.000 
 PA68V0 NERO - Black
 PA66V0750NF
 PA6V2NF



Terminali MASCHIO - MALE Terminals

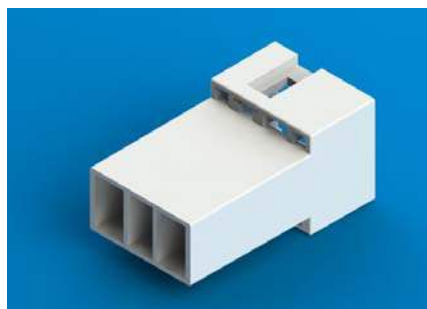
Codice **Descrizione**
Code **Description**
 CS-R502KNNPM CONNETTORE 2 VIE PASSO 5 mm PER
 TERMINALE MASCHIO 6,3 mm CON DENTINO
Housing 2 Poles pitch 5 mm for 6.3 mm Male Tab

Materiale **Colore** **Pezzi per confezione**
Material **Colour** **Package**
 PA66V2 NATURALE - Natural 4.000 
 PA68V0 ROSSO - Red
 PA66V0750NF BLU - Blue
 PA6V2NF



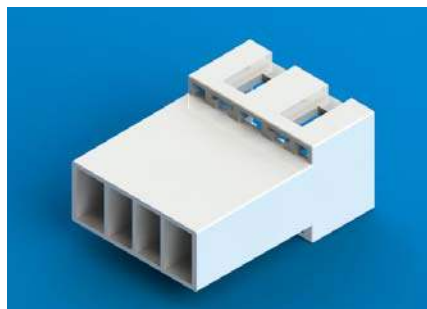
Codice **Descrizione**
Code **Description**
 CS-R503KNNPM CONNETTORE 3 VIE PASSO 5 mm PER
 TERMINALE MASCHIO 6,3 mm CON DENTINO
Housing 3 Poles pitch 5 mm for 6.3 mm Male Tab

Materiale **Colore** **Pezzi per confezione**
Material **Colour** **Package**
 PA66V2 NATURALE - Natural 2.000 
 PA68V0
 PA66V0750NF
 PA6V2NF



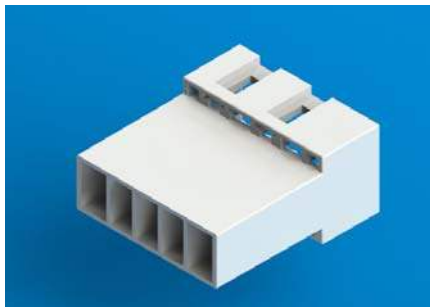
Codice **Descrizione**
Code **Description**
 CS-R504KNNPM CONNETTORE 4 VIE PASSO 5 mm PER
 TERMINALE MASCHIO 6,3 mm CON DENTINO
Housing 4 Poles pitch 5 mm for 6.3 mm Male Tab

Materiale **Colore** **Pezzi per confezione**
Material **Colour** **Package**
 PA66V2 NATURALE - Natural 2.000 
 PA68V0
 PA66V0750NF
 PA6V2NF



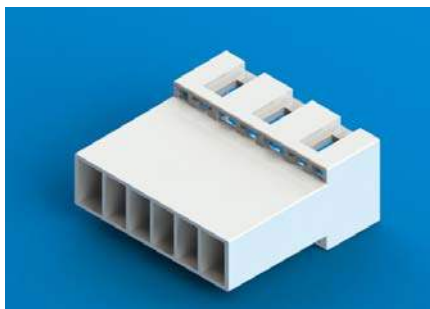


Connettori passo 5 mm per terminali maschio/femmina bassa inserzione
Housing pitch 5 mm for male /female low insertion force terminals



Codice **Descrizione**
Code **Description**
 CS-R505KNNPM CONNETTORE 5 VIE PASSO 5 mm PER
 TERMINALE MASCHIO 6,3 mm CON DENTINO
Housing 5 Poles pitch 5 mm for 6.3 mm Male Tab

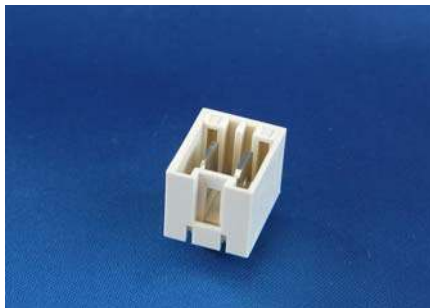
Materiale **Colore** **Pezzi per confezione**
Material **Colour** **Package** 
 PA66V2 NATURALE - Natural 2.000



Codice **Descrizione**
Code **Description**
 CS-R506KNNPM CONNETTORE 6 VIE PASSO 5 mm PER
 TERMINALE MASCHIO 6,3 mm CON DENTINO
Housing 6 Poles pitch 5 mm for 6.3 mm Male Tab

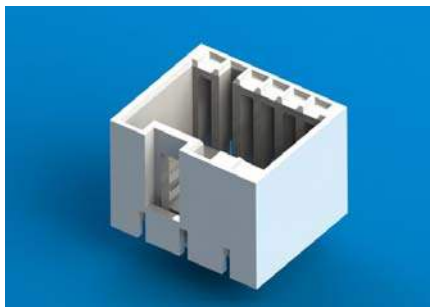
Materiale **Colore** **Pezzi per confezione**
Material **Colour** **Package** 
 PA66V2 NATURALE - Natural 2.000
 PA68V0
 PA66V0750NF
 PA6V2NF

Connettori per CIRCUITO STAMPATO
PCB Headers




Codice **Descrizione**
Code **Description**
 CS-R502KNNPCB CONNETTORE 2 VIE PASSO 5 mm TERM. 6,3 mm
 MASCHIO DA CIRCUITO STAMPATO
*Printed Circuit Board Header 2 Ways pitch 5 mm
 Male Terminal*

Materiale **Colore** **Pezzi per confezione**
Material **Colour** **Package** 
 PA6GF30V0750NF NATURALE - Natural 1.000



Codice **Descrizione**
Code **Description**
 CS-R503KNNPCB CONNETTORE 3 VIE PASSO 5 mm TERM. 6,3 mm
 MASCHIO DA CIRCUITO STAMPATO
*Printed Circuit Board Header 3 Ways pitch 5 mm
 Male Terminal*

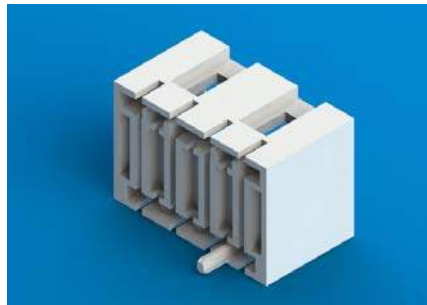
Materiale **Colore** **Pezzi per confezione**
Material **Colour** **Package** 
 PA6GF30V0750NF NATURALE - Natural 1.000

Connettori passo 5 mm per terminali maschio/femmina bassa inserzione
Housing pitch 5 mm for male/female low insertion force terminals



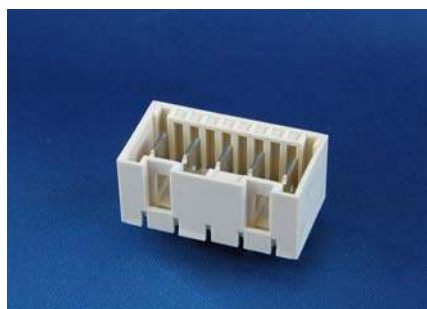
Codice **Descrizione**
Code **Description**
 CS-R504KNNPCB CONNETTORE 4 VIE PASSO 5 mm TERM. 6,3 mm
 MASCHIO DA CIRCUITO STAMPATO
Printed Circuit Board Header 4 Ways pitch 5 mm
Male Terminal

Materiale **Colore** **Pezzi per confezione**
Material **Colour** **Package**
 PA6GF30V0750NF NATURALE - Natural 1.000 



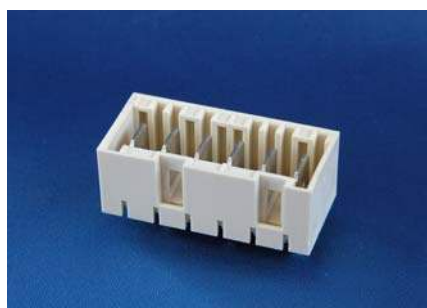
Codice **Descrizione**
Code **Description**
 CS-R505KNNPCB CONNETTORE 5 VIE PASSO 5 mm TERM. 6,3 mm
 MASCHIO DA CIRCUITO STAMPATO
Printed Circuit Board Header 5 Ways pitch 5 mm
Male Terminal

Materiale **Colore** **Pezzi per confezione**
Material **Colour** **Package**
 PA6GF30V0750NF NATURALE - Natural 1.000 



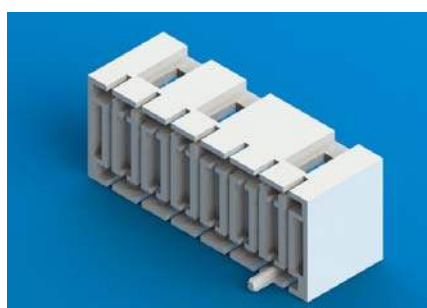
Codice **Descrizione**
Code **Description**
 CS-R506KNNPCB CONNETTORE 6 VIE PASSO 5 mm TERM. 6,3 mm
 MASCHIO DA CIRCUITO STAMPATO
Printed Circuit Board Header 6 Ways pitch 5 mm
Male Terminal

Materiale **Colore** **Pezzi per confezione**
Material **Colour** **Package**
 PA6GF30V0750NF NATURALE - Natural 1.000 



Codice **Descrizione**
Code **Description**
 CS-R507KNNPCB CONNETTORE 7 VIE PASSO 5 mm TERM. 6,3 mm
 MASCHIO DA CIRCUITO STAMPATO
Printed Circuit Board Header 7 Ways pitch 5 mm
Male Terminal

Materiale **Colore** **Pezzi per confezione**
Material **Colour** **Package**
 PA6GF30V0750NF NATURALE - Natural 1.000






Connettori passo 5 mm per terminali maschio/femmina bassa inserzione
Housing pitch 5 mm for male/female low insertion force terminals

CONFIGURAZIONI SPECIALI

Special Configurations




Codice <i>Code</i>	Descrizione <i>Description</i>
63N634	PORTA MASCHIO 3 VIE PASSO 5 mm DA PANNELLO TERM. 6,3 mm CON DENTINO <i>Housing 3 Ways pitch 5 mm for 6.3 mm Male Terminal for Panel</i>

Materiale <i>Material</i>	Colore <i>Colour</i>	Pezzi per confezione <i>Package</i>
PA68V0	NATURALE - Natural BLU - Blue	3.000 



Codice <i>Code</i>	Descrizione <i>Description</i>
63N035	PORTA MASCHIO 5 VIE PASSO 5 mm DA PANNELLO TERM. 6,3 mm CON DENTINO <i>Housing 5 Ways pitch 5 mm for 6.3 mm Male Terminal for Panel</i>

Materiale <i>Material</i>	Colore <i>Colour</i>	Pezzi per confezione <i>Package</i>
PA68V0	NATURALE - Natural	2.000 

Disponibile anche nella versione volante cod. 63N035W
Also available wire-to-wire connection cod. 63N035W




Codice <i>Code</i>	Descrizione <i>Description</i>
63N235	PORTA MASCHIO 5 VIE PASSO 5 mm DA PANNELLO TERM. 6,3 mm CON DENTINO <i>Housing 5 Ways pitch 5 mm for 6.3 mm Male Terminal for Panel</i>

Materiale <i>Material</i>	Colore <i>Colour</i>	Pezzi per confezione <i>Package</i>
PA68V0	GIALLO - Yellow	2.000 

Disponibile anche nella versione volante cod. 63N235W
Also available wire-to-wire connection cod. 63N235W




Codice <i>Code</i>	Descrizione <i>Description</i>
63N335	PORTA MASCHIO 5 VIE PASSO 5 mm DA PANNELLO TERM. 6,3 mm CON DENTINO <i>Housing 5 Ways pitch 5 mm for 6.3 mm Male Terminal for Panel</i>

Materiale <i>Material</i>	Colore <i>Colour</i>	Pezzi per confezione <i>Package</i>
PA68V0	ROSSO - Red	2.000 

Disponibile anche nella versione volante cod. 63N335W
Also available wire-to-wire connection cod. 63N335W


Connettori passo 5 mm per terminali maschio/femmina bassa inserzione
Housing pitch 5 mm for male /female low insertion force terminals




Codice <i>Code</i>	Descrizione <i>Description</i>	
63N435	PORTA MASCHIO 5 VIE PASSO 5 mm DA PANNELLO TERM. 6,3 mm CON DENTINO <i>Housing 5 Ways pitch 5 mm for 6.3 mm Male Terminal for Panel</i>	
Materiale <i>Material</i>	Colore <i>Colour</i>	Pezzi per confezione <i>Package</i>
PA68V0	VERDE - Green	2.000 

Disponibile anche nella versione volante cod. 63N435W
 Also available wire-to-wire connection cod. 63N435W



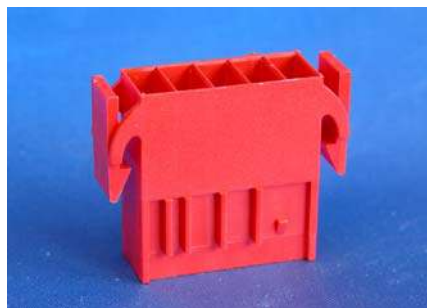
Codice <i>Code</i>	Descrizione <i>Description</i>	
63N039W	PORTA FEMMINA 5 VIE PASSO 5 mm DA PANNELLO TERM. 6,3 mm LIF CON DENTINO <i>Housing 5 Ways pitch 5 mm for 6.3 mm Li Female Term. for Panel</i>	
Materiale <i>Material</i>	Colore <i>Colour</i>	Pezzi per confezione <i>Package</i>
PA68V0	NATURALE - Natural	2.000 



Codice <i>Code</i>	Descrizione <i>Description</i>	
63N239W	PORTA FEMMINA 5 VIE PASSO 5 mm DA PANNELLO TERM. 6,3 mm LIF CON DENTINO <i>Housing 5 Ways pitch 5 mm for 6.3 mm Li Female Term. for Panel</i>	
Materiale <i>Material</i>	Colore <i>Colour</i>	Pezzi per confezione <i>Package</i>
PA68V0	GIALLO - Yellow	2.000 

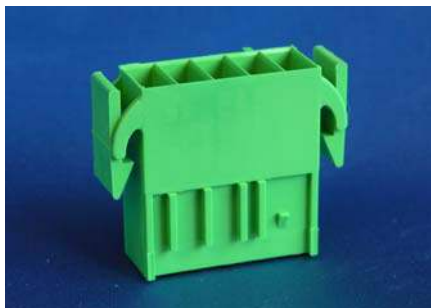


Codice <i>Code</i>	Descrizione <i>Description</i>	
63N339W	PORTA FEMMINA 5 VIE PASSO 5 mm DA PANNELLO TERM. 6,3 mm LIF CON DENTINO <i>Housing 5 Ways pitch 5 mm for 6.3 mm Li Female Term. for Panel</i>	
Materiale <i>Material</i>	Colore <i>Colour</i>	Pezzi per confezione <i>Package</i>
PA68V0	ROSSO - Red	2.000 





Connettori passo 5 mm per terminali maschio/femmina bassa inserzione
Housing pitch 5 mm for male /female low insertion force terminals



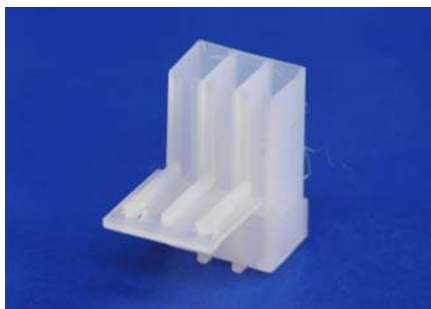
Codice
Code
63N439W

Descrizione
Description
PORTA FEMMINA 5 VIE PASSO 5 mm
DA PANNELLO TERM. 6,3 mm LIF CON DENTINO
*Housing 5 Ways pitch 5 mm for 6.3 mm Li
Female Term. for Panel*

Materiale
Material
PA68V0

Colore
Colour
VERDE - Green

Pezzi per confezione
Package
2.000



Codice
Code
63NX36.2

Descrizione
Description
PORTA FEMMINA 3 VIE PASSO 5 mm
TERM. 6,3 mm LIF CON DENTINO
Housing 3 Ways pitch 5 mm for low insertion Female Term.

Materiale
Material
PA68V0

Colore
Colour
NATURALE - Natural

Pezzi per confezione
Package
4.000



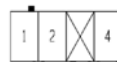
Codice
Code
63NX42.3

Descrizione
Description
PORTA FEMMINA 4 VIE PASSO 5 mm
TERM. 6,3 mm LIF CON DENTINO
Housing 4 Ways pitch 5 mm for low insertion Female Term.

Materiale
Material
PA66V2

Colore
Colour
NATURALE - Natural
NERO - Black

Pezzi per confezione
Package
3.000



Codice
Code
63N039.4W

Descrizione
Description
PORTA FEMMINA 5 VIE PASSO 5 mm
DA PANNELLO TERM. 6,3 mm LIF CON DENTINO
*Housing 5 Ways for Panel pitch 5 mm for low insertion
Female Term.*

Materiale
Material
PA68V0

Colore
Colour
NATURALE - Natural

Pezzi per confezione
Package
2.000



Connettori passo 5 mm per terminali maschio/femmina bassa inserzione
Housing pitch 5 mm for male/female low insertion force terminals



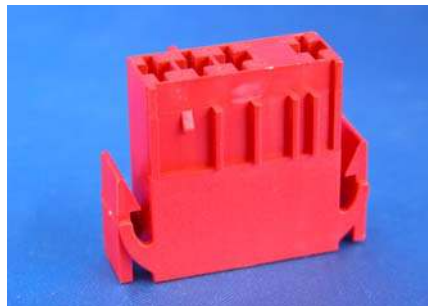
Codice
Code
 63N339.4W

Descrizione
Description
 PORTA FEMMINA 5 VIE PASSO 5 mm
 DA PANNELLO TERM. 6,3 mm LIF CON DENTINO
Housing 5 Ways for Panel pitch 5 mm for low insertion Female Term.

Materiale
Material
 PA68V0

Colore
Colour
 ROSSO - Red

Pezzi per confezione
Package
 2.000



Codice
Code
 63NX45.2

Descrizione
Description
 PORTA FEMMINA 5 VIE PASSO 5 mm
 TERM. 6,3 mm LIF CON DENTINO
Housing 5 Ways pitch 5 mm for low insertion Female Term.

Materiale
Material
 PA66V2
 PA66V0750NF
 PA6V2NF

Colore
Colour
 NATURALE - Natural

Pezzi per confezione
Package
 2.500



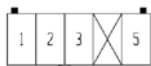
Codice
Code
 63NX47.4

Descrizione
Description
 PORTA FEMMINA 5 VIE PASSO 5 mm
 TERM. 6,3 mm LIF CON DENTINO
Housing 5 Ways pitch 5 mm for low insertion Female Term.

Materiale
Material
 PA68V0
 PA66V0750NF
 PA6V2NF

Colore
Colour
 NATURALE - Natural

Pezzi per confezione
Package
 2.500



Codice
Code
 63NX43.3

Descrizione
Description
 PORTA FEMMINA 6 VIE PASSO 5 mm
 TERM. 6,3 mm LIF CON DENTINO
Housing 6 Ways pitch 5 mm for low insertion Female Term.

Materiale
Material
 PA66V2

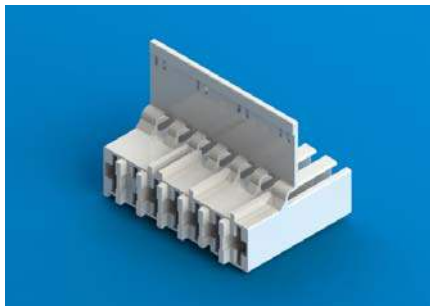
Colore
Colour
 NATURALE - Natural

Pezzi per confezione
Package
 2.000





Connettori passo 5 mm per terminali maschio/femmina bassa inserzione
Housing pitch 5 mm for male /female low insertion force terminals



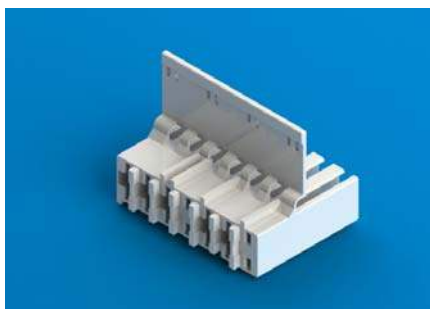
Codice
Code
 63NX44.6

Descrizione
Description
 PORTA FEMMINA 7 VIE PASSO 5 mm
 TERM. 6,3 mm LIF CON DENTINO
Housing 7 Ways pitch 5 mm for low insertion Female Term.

Materiale
Material
 PA66V2

Colore
Colour
 NATURALE - Natural

Pezzi per confezione
Package
 TBD



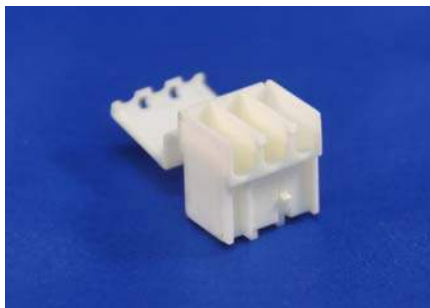
Codice
Code
 63NX44.14

Descrizione
Description
 PORTA FEMMINA 7 VIE PASSO 5 mm
 TERM. 6,3 mm LIF CON DENTINO
Housing 7 Ways pitch 5 mm for low insertion Female Term.

Materiale
Material
 PA66V2

Colore
Colour
 NATURALE - Natural

Pezzi per confezione
Package
 TBD



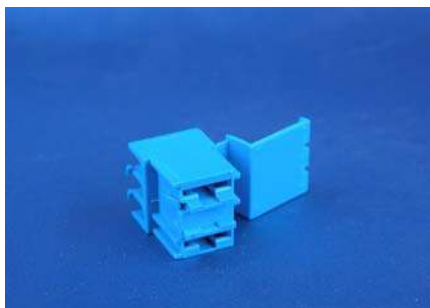
Codice
Code
 63NX32.1

Descrizione
Description
 PORTA FEMMINA 3 VIE PASSO 5 mm 90°
 TERM. 6,3 mm LIF CON DENTINO
Housing 3 Ways pitch 5 mm for 90° Mixed Crimp Li Female Term.

Materiale
Material
 PA68V0

Colore
Colour
 NATURALE - Natural

Pezzi per confezione
Package
 3.000



Codice
Code
 63NX32.2

Descrizione
Description
 PORTA FEMMINA 3 VIE PASSO 5 mm 90°
 TERM. 6,3 mm LIF CON DENTINO
Housing 3 Ways pitch 5 mm for 90° Mixed Crimp Li Female Term.

Materiale
Material
 PA68V0

Colore
Colour
 BLU - Blue

Pezzi per confezione
Package
 3.000



Connettori passo 5 mm per terminali maschio/femmina bassa inserzione
Housing pitch 5 mm for male/female low insertion force terminals



Codice
Code
 63NX33.3

Descrizione
Description
 PORTA FEMMINA 5 VIE PASSO 5 mm 90°
 TERM. 6,3 mm LIF CON DENTINO
*Housing 5 Ways pitch 5 mm for 90° Mixed Crimp Li
 Female Term.*

Materiale
Material
 PA68V0

Colore
Colour
 NATURALE - Natural

Pezzi per confezione
Package
 3.000



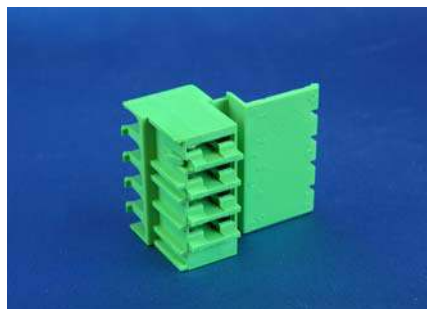
Codice
Code
 63NX33.5

Descrizione
Description
 PORTA FEMMINA 5 VIE PASSO 5 mm 90°
 TERM. 6,3 mm LIF CON DENTINO
*Housing 5 Ways pitch 5 mm for 90° Mixed Crimp Li
 Female Term.*

Materiale
Material
 PA68V0

Colore
Colour
 VERDE - Green

Pezzi per confezione
Package
 3.000



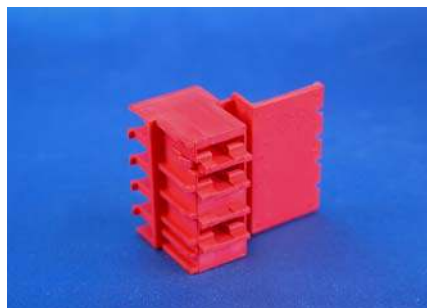
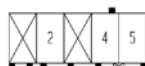
Codice
Code
 63NX33.35

Descrizione
Description
 PORTA FEMMINA 5 VIE PASSO 5 mm 90°
 TERM. 6,3 mm LIF CON DENTINO
*Housing 5 Ways pitch 5 mm for 90° Mixed Crimp Li
 Female Term.*

Materiale
Material
 PA68V0

Colore
Colour
 ROSSO - Red

Pezzi per confezione
Package
 3.000



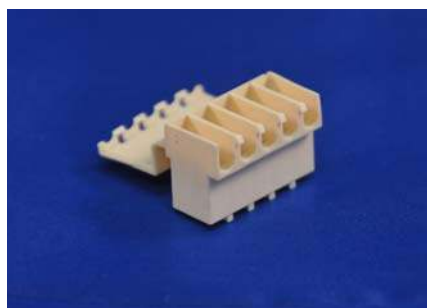
Codice
Code
 63NX33.1

Descrizione
Description
 PORTA FEMMINA 5 VIE PASSO 5 mm 90°
 TERM. 6,3 mm LIF CON DENTINO
*Housing 5 Ways pitch 5 mm for 90° Mixed Crimp Li
 Female Term.*

Materiale
Material
 PA68V0

Colore
Colour
 NATURALE - Natural

Pezzi per confezione
Package
 3.000





Connettori passo 5 mm per terminali maschio/femmina bassa inserzione
Housing pitch 5 mm for male /female low insertion force terminals



Codice
Code
63NX48.5

Descrizione
Description
PORTA FEMMINA 7 VIE PASSO 5 mm 90°
TERM. 6,3 mm LIF CON DENTINO
*Housing 7 Ways pitch 5 mm for 90° Mixed Crimp Li
Female Term.*

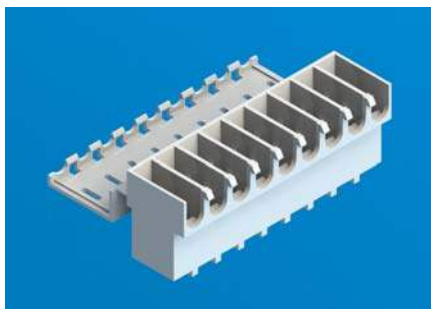
Materiale
Material
PA68V0

Colore
Colour
NERO - Black

Pezzi per confezione
Package
2.000



1	2	3	4	X	6	7
---	---	---	---	---	---	---



Codice
Code
63NX46.1

Descrizione
Description
PORTA FEMMINA 9 VIE PASSO 5 mm 90°
TERM. 6,3 mm LIF CON DENTINO
*Housing 9 Ways pitch 5 mm for 90° Mixed Crimp Li
Female Term.*

Materiale
Material
PA68V0

Colore
Colour
NATURALE - Natural

Pezzi per confezione
Package
1.750



X	2	3	4	5	6	7	8	9
---	---	---	---	---	---	---	---	---



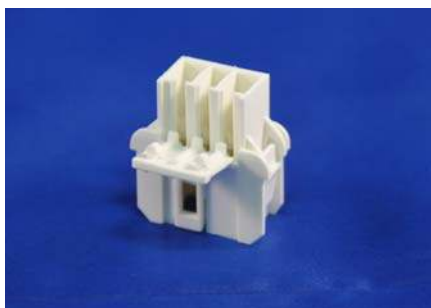
Codice
Code
63N037

Descrizione
Description
PORTA FEMMINA 1 VIA PASSO 5 mm 90°
TERM. 6,3 mm LIF CON DENTINO
*Housing 1 Way pitch 5 mm for 6.3 mm Li Flag
Female Term.*

Materiale
Material
PA66V2
PA68V0
PA66V0750NF

Colore
Colour
NATURALE - Natural

Pezzi per confezione
Package
15.000



Codice
Code
CS-YK03F

Descrizione
Description
CONNETTORE 3 VIE PASSO 5 mm DA
PANNELLO PER TERMINALE MASCHIO 6,3 mm
CON DENTINO
*Housing 3 Poles pitch 5 mm for 6.3 mm
Male Tab for Panel*

Materiale
Material
PA6V2NF

Colore
Colour
NATURALE - Natural

Pezzi per confezione
Package
TBD



Connettori passo 5 mm per terminali maschio/femmina bassa inserzione
Housing pitch 5 mm for male/female low insertion force terminals



Codice	Descrizione	
Code	Description	
CS-R505K22PMA	CONNETTORE 5 VIE PASSO 5 mm DA PANNELLO PER TERMINALE MASCHIO 6,3 mm CON DENTINO <i>Housing 5 Poles pitch 5 mm for 6.3 mm Male Tab for Panel</i>	
Materiale	Colore	Pezzi per confezione
Material	Colour	Package
PA6V2NF	NATURALE - Natural	TBD



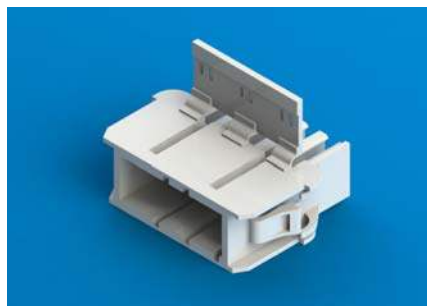
Codice	Descrizione	
Code	Description	
CS-R505K24PMA	CONNETTORE 5 VIE PASSO 5 mm DA PANNELLO PER TERMINALE MASCHIO 6,3 mm CON DENTINO <i>Housing 5 Poles pitch 5 mm for 6.3 mm Male Tab for Panel</i>	
Materiale	Colore	Pezzi per confezione
Material	Colour	Package
PA66V0NF	NATURALE - Natural	TBD



Codice	Descrizione	
Code	Description	
CS-R506K23PMA	CONNETTORE 5 VIE PASSO 5 mm DA PANNELLO PER TERMINALE MASCHIO 6,3 mm CON DENTINO <i>Housing 5 Poles pitch 5 mm for 6.3 mm Male Tab for Panel</i>	
Materiale	Colore	Pezzi per confezione
Material	Colour	Package
PA66V0NF	NATURALE - Natural	TBD



Codice	Descrizione	
Code	Description	
CS-R504K28PMA	CONNETTORE 5 VIE PASSO 5 mm DA PANNELLO PER TERMINALE MASCHIO 6,3 mm CON DENTINO <i>Housing 5 Poles pitch 5 mm for 6.3 mm Male Tab for Panel</i>	
Materiale	Colore	Pezzi per confezione
Material	Colour	Package
PA66V0NF	NATURALE - Natural	TBD





Connettori passo 5 mm per terminali maschio/femmina bassa inserzione
Housing pitch 5 mm for male /female low insertion force terminals



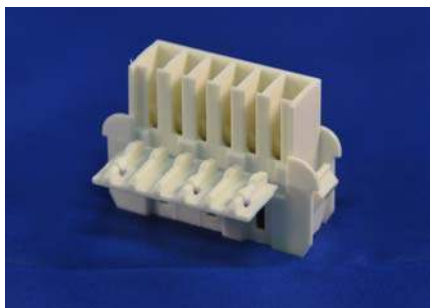
Codice
Code
CS-YK05F

Descrizione
Description
CONNETTORE 5 VIE PASSO 5 mm DA
PANNELLO PER TERMINALE MASCHIO 6,3 mm
CON DENTINO
*Housing 5 Poles pitch 5 mm for 6.3 mm
Male Tab for Panel*

Materiale
Material
PA6V2NF

Colore
Colour
NATURALE - Natural

Pezzi per confezione
Package
TBD



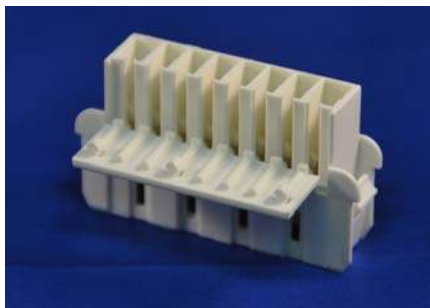
Codice
Code
CS-YK06F

Descrizione
Description
CONNETTORE 6 VIE PASSO 5 mm DA
PANNELLO PER TERMINALE MASCHIO 6,3 mm
CON DENTINO
*Housing 6 Poles pitch 5 mm for 6.3 mm
Male Tab for Panel*

Materiale
Material
PA6V2NF

Colore
Colour
NATURALE - Natural

Pezzi per confezione
Package
TBD



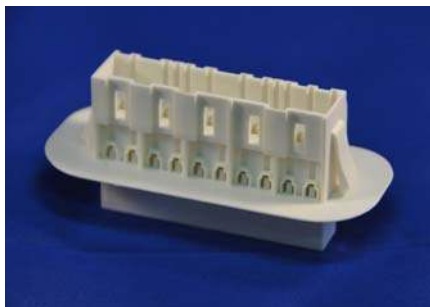
Codice
Code
CS-YK08F

Descrizione
Description
CONNETTORE 8 VIE PASSO 5 mm DA
PANNELLO PER TERMINALE MASCHIO 6,3 mm
CON DENTINO
*Housing 8 Poles pitch 5 mm for 6.3 mm
Male Tab for Panel*

Materiale
Material
PA6V2NF

Colore
Colour
NATURALE - Natural

Pezzi per confezione
Package
TBD



Codice
Code
CS-YK10F

Descrizione
Description
CONNETTORE 10 VIE PASSO 5 mm DA
PANNELLO PER TERMINALE MASCHIO 6,3 mm
CON DENTINO
*Housing 10 Poles pitch 5 mm for 6.3 mm
Male Tab for Panel*

Materiale
Material
PA6V2NF

Colore
Colour
NATURALE - Natural

Pezzi per confezione
Package
TBD



CHIAVI DISPONIBILI Polarizing Chart

CODING	R502KnoPF (straight)	R502KnoPF (flag)	R502KnoPM (tabs)	R502KnoPCB (PCB)	T502KnoPF (timer)	CODING	R502KnoPF (straight)	R502KnoPF (flag)	R502KnoPM (tabs)	R502KnoPCB (PCB)	T502KnoPF (timer)
			R502K01PM	R502K00PCB			R502K10PF	R502K10PF	R502K10PM	R502K10PCB	T502K10PF
	R502K01PF	R502K01PF	R502K01PM	R502K01PCB	T502K01PF		R502K11PF	R502K11PF	R502K11PM	R502K11PCB	T502K11PF
	R502K02PF	R502K02PF	R502K02PM	R502K02PCB	T502K02PF		R502K12PF	R502K12PF	R502K12PM	R502K12PCB	
	R502K03PF	R502K03PF	R502K03PM	R502K03PCB	T502K03PF		R502K13PF	R502K13PF	R502K13PM	R502K13PCB	T502K13PF
	R502K04PF	R502K04PF	R502K04PM	R502K04PCB			R502K14PF	R502K14PF	R502K14PM	R502K14PCB	T502K14PF
	R502K05PF	R502K05PF	R502K05PM	R502K05PCB	T502K05PF		R502K15PF	R502K15PF	R502K15PM	R502K15PCB	
	R502K06PF	R502K06PF	R502K06PM	R502K06PCB	T502K06PF		R502K16PF	R502K16PF	R502K16PM	R502K16PCB	
	R502K07PF	R502K07PF	R502K07PM	R502K07PCB	T502K07PF		R502K17PF	R502K17PF	R502K17PM	R502K17PCB	T502K17PF
	R502K08PF	R502K08PF	R502K08PM	R502K08PCB			R502K18PF	R502K18PF	R502K18PM	R502K18PCB	
	R502K09PF	R502K09PF	R502K09PM	R502K09PCB	T502K09PF				R502K19PM	R502K19PCB	



Connettori passo 5 mm per terminali maschio/femmina bassa inserzione
Housing pitch 5 mm for male/female low insertion force terminals

CODING	R502KnfFF (straight)	R502KnfF (flag)	R502KnPM (tabs)	R502KnFEB (FEB)	T502KnFF (tiner)	CODING	R502KnfFF (straight)	R502KnfF (flag)	R502KnPM (tabs)	R502KnFEB (FEB)	T502KnFF (tiner)
	R502WK20PF	R502K20PF	R502K20PM	R502K20FEB					R502K30PM		
	R502WK21PF	R502K21PF	R502K21PM	R502K21FEB	T502WK21PF				R502K31PM		
	R502WK22PF	R502K22PF	R502K22PM	R502K22FEB					R502K32PM	R502K32FEB	T502WK32PF
	R502WK23PF	R502K23PF	R502K23PM	R502K23FEB				R502K33FF			
	R502WK24PF	R502K24PF	R502K24PM	R502K24FEB						R502K34FEB	
	R502WK25PF	R502K25PF	R502K25PM	R502K25FEB	T502WK25PF			R502WK35FF			
	R502WK26PF	R502K26PF	R502K26PM	R502K26FEB					R502K36PM		
		R502K27PF	R502K27PM		T502WK27PF						
			R502K28PM								
			R502K29PM							R502K42FEB	

CODING	R502KnfFF (straight)	R502KnfF (flag)	R502KnPM (tabs)	R502KnFEB (FEB)	T502KnFF (tiner)	CODING	R502KnfFF (straight)	R502KnfF (flag)	R502KnPM (tabs)	R502KnFEB (FEB)	T502KnFF (tiner)
	R502WK43FF										
			R502K44PM								
							R502WK80PF	R502K80PF	R502K80PM	R502K80FEB	T502WK80PF
								R502K90PF			
							R502K98PF	R502K98PF	R502K98PM		

Connettori passo 5 mm per terminali maschio/femmina bassa inserzione
Housing pitch 5 mm for male/female low insertion force terminals



CODING	R503K06PF (stroight)	R503K06PF (flg)	R503K07PM	R503K06CB (FEB)	T503K06PF (finer)	CODING	R503K06PF (stroight)	R503K06PF (flg)	R503K07PM	R503K06CB (FEB)	T503K06PF (finer)
		R503K01PF	R503K02PM								
		R503K02PF	R503K03PM						R503K12PM		
	R503K03PF			R503K03CB	T503K03PF		R503K13PF		R503K13PM		
	R503K04PF							R503K14PF			
								R503K15PF			
	R503K06PF			R503K06CB					R503K16PM		
	R503K07PF		R503K07PM	R503K07CB					R503K17PM		
	R503K08PF			R503K08CB					R503K18PM		
	R503K09PF		R503K09PM						R503K19PM		
	R503K10PF		R503K10PM					R503K20PF			



Connettori passo 5 mm per terminali maschio/femmina bassa inserzione
Housing pitch 5 mm for male /female low insertion force terminals

CODING	R503K0nPF (straight)	R503K0nPF (flag)	R503K0nPM (tabs)	R503K0nPCB (PCB)	T503K0nPF (tiner)	CODING	R503K0nPF (straight)	R503K0nPF (flag)	R503K0nPM (tabs)	R503K0nPCB (PCB)	T503K0nPF (tiner)
				R503K21PCB			R503K31PF				
		R503K22PF		R503K22PCB							T503K32PF
			R503K23PM BTMED					R503K33PF			
			R503K24PM				R503K34PF				
	R503K25PF		R503K25PM				R503K35PF				
			R503K26PM						R503K37PM		
										R503K38PCB	
		R503K28PF		R503K28PCB							
		R503K29PF								R503K39PCB	
		R503K30PF									

CODING	R503K0nPF (straight)	R503K0nPF (flag)	R503K0nPM (tabs)	R503K0nPCB (PCB)	T503K0nPF (tiner)	CODING	R503K0nPF (straight)	R503K0nPF (flag)	R503K0nPM (tabs)	R503K0nPCB (PCB)	T503K0nPF (tiner)
										R503K00PCB	
								R503K80PF			
							R503K90PF				

Connettori passo 5 mm per terminali maschio/femmina bassa inserzione
Housing pitch 5 mm for male/female low insertion force terminals



CODING	R504KnnPF (straight)	R504KnnPF (flag)	R504KnnPM (tabs)	R504KnnPCB (PCB)	CODING	R504KnnPF (straight)	R504KnnPF (flag)	R504KnnPM (tabs)	R504KnnPCB (PCB)
	R504K01PF	R504K01PF	R504K01PM	R504K01PCB		R504K01PF	R504K01PF	R504K01PM	R504K01PCB
	R504K02PF	R504K02PF	R504K02PM			R504K02PF	R504K02PF	R504K02PM	
	R504K03PF					R504K03PF			



Connettori passo 5 mm per terminali maschio/femmina bassa inserzione
Housing pitch 5 mm for male /female low insertion force terminals

CODING	R504KcrPF (straight)	R504KcrPF (flag)	R504KcrPM (tabs)	R504KcrPFB (PCB)	R505KcrPMA	CODING	R504KcrPF (flag)	R504KcrPM (tabs)	R504KcrPFB (PCB)	R505KcrPMA	CODING	R504KcrPF (straight)	R504KcrPF (flag)	R504KcrPM (tabs)	R504KcrPFB (PCB)	R505KcrPMA	
												R504K22PF					
	R504K23PF											R504K23PF					
									R504K24PFB								
		R504K25PF															
	R504K26PF																
	R504K27PF																
					R504K28PMA BITMED								R504K29PF				

Connettori passo 5 mm per terminali maschio/femmina bassa inserzione
Housing pitch 5 mm for male/female low insertion force terminals



CODING	R505KnmPF (straight)	R505KnmPF (flag)	R505KnmPM (tabs)	R505KnmPCB (PCB)	CODING	R505KnmPF (straight)	R505KnmPF (flag)	R505KnmPM (tabs)	R505KnmPCB (PCB)
	R505VK01PF	R505K01PF	R505K01PM	R505K01PCB		R505VK11PF			
		R505K02PF	R505K02PM	R505K02PCB		R505VK12PF	R505K12PF		
		R505K03PF						R505K13PCB	
		R505K04PF				R505VK14PF			
		R505K05PF		R505K05PCB				R505K15PCB	
			R505K06PM			R505VK16PF			
		R505K07PF						R505K17PCB	
	R505VK08PF		R505K08PM	R505K08PCB				R505K18PM	
		R505K09PF				R505VK19PF			
	R505VK10PF								



Connettori passo 5 mm per terminali maschio/femmina bassa inserzione
Housing pitch 5 mm for male /female low insertion force terminals

CODING	RS05K02PF (straight)	RS05K02PF (flag)	RS05K02PM (tubs)	RS05K02PB (PCB)	RS05K02MA	TS05K02PF (tiner)	CODING	RS05K02PF (straight)	RS05K02PF (flag)	RS05K02PM (tubs)	RS05K02PB (PCB)	RS05K02MA	TS05K02PF (tiner)
	RS05K02PF												
	RS05K02PF		RS05K02PM BITWED										
			RS05K02PM										
			RS05K02PM		RS05K02MA								
								RS05K02PF					
									RS05K02PF				TS05K02PF
			RS05K02PM										

Connettori passo 5 mm per terminali maschio/femmina bassa inserzione
Housing pitch 5 mm for male/female low insertion force terminals



CODING	R506KmiFF (straight)	R506KmiFF (flag)	R506KmPM (tabs)	R506KmPCB (PCB)	CODING	R506KiMiFF (straight)	R506KiMiFF (flag)	R506KiPM (tabs)	R506KiPCB (PCB)
		R506K01FF	R506K01PM	R506K01PCB				R506K11PM BITVED	R506KmPCB (PCB)
	R506K02PF		R506K02PM					R506K12PM	
			R506K03PM					R506K13PM	
	R506K04PF					R506K14PF			
		R506K05PF						R506K15PM	
	R506K06PF								
	R506K07PF								
	R506K08PF								
	R506K09PF								
	R506K10PF					R506K20PF	R506K20PF		



Connettori passo 5 mm per terminali maschio/femmina bassa inserzione
 Housing pitch 5 mm for male/female low insertion force terminals

CODING	RS06Kc1FF (straight)	RS06Kc1FF (flag)	RS06Kc1PM (tabs)	RS06Kc1PB (PEB)	RS06Kc1PA	TS06Kc1FF (+ner)	CODING	RS06Kc1FF (straight)	RS06Kc1FF (flag)	RS06Kc1PM (tabs)	RS06Kc1PB (PEB)	RS06Kc1PA	TS06Kc1FF (+ner)
	RS06Kc2FF				RS06Kc2PMA								
			RS06Kc2PM										
									RS06Kc1FF				
									RS06Kc1FF				
													TS06Kc1FF

Connettori passo 5 mm per terminali maschio/femmina bassa inserzione
 Housing pitch 5 mm for male/female low insertion force terminals



CODING	R507KnnPF (straight)	R507KnnPF (flag)	R507KnnPM (tabs)	R507KnnPCB (PCB)	T507KnnPF (timer)
				R507K01PCB	
	R507K03PF				
	R507K04PF				
				R507K07PCB	
	R507K08PF				
					T507K10PF
		R507K99PF			T507K99PF







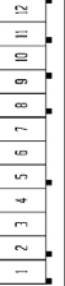



Connettori passo 5 mm per terminali maschio/femmina bassa inserzione
Housing pitch 5 mm for male/female low insertion force terminals

CODING	R508K04PF (straight)	R508K06PF (flag)	R508K04PM (tabs)	R508K04CB (PCB)
	DISSEGNO K01			
		R508K02PF		
	DISSEGNO K03			
	DISSEGNO K04		R508K04PM BTMED	
		R508K06PF		
		R508K07PF		

Connettori passo 5 mm per terminali maschio/femmina bassa inserzione
Housing pitch 5 mm for male/female low insertion force terminals



 	R509KnnPF (straight)	R509KnnPF (flag)	R509KnnPM (tabs)	R509KnnPCB (PCB)
		R509K01PF		
		R509K99PF		
  	R510KnnPF (straight)	R510KnnPF (flag)	R510KnnPM (tabs)	R510KnnPCB (PCB)
		R510K01PF		
			R510K02PM BTMED	
  	R512KnnPF (straight)	R512KnnPF (flag)	R512KnnPM (tabs)	R512KnnPCB (PCB)
		R512K01PF		
		R512K02PF		





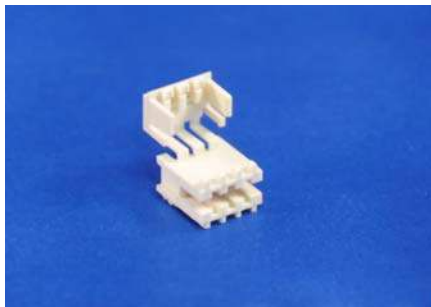
SERIE P25 IDC

Connettori passo 2,5 mm per terminali
Femmina a perforazione d'isolante
*Housings pitch 2.5 mm for Female
Terminals insulating displacement*



Connettori passo 5 mm per terminali femmina a perforazione d'isolante
Housing pitch 5 mm for female terminals insulating displacement

SERIE P25 IDC - IDC P25 SERIES



Codice	Descrizione
<i>Code</i>	<i>Description</i>
CS-D2503IKNN	CONNETTORE 2 VIE RAST 5 IDC INDIRETTO <i>Rast 5 IDC Poles Connectors for Indirect Connector</i>

Materiale	Colore	Pezzi per confezione
<i>Material</i>	<i>Colour</i>	<i>Package</i>
PA6V2FV-NF	NATURALE - Natural	TBD



Connettore RAST 2.5 IDC *RAST 2.5 IDC Connector*

Pensato, progettato, realizzato e messo in produzione come tutti i prodotti in termoplastico che la CS propone al mercato del cablaggio elettrico da quasi quarant'anni.

Imagined, designed and produced as every CS thermoplastic connector for electrical harness market since 1970s.

Si tratta di un connettore a 3 vie con interasse di 2,5 mm dedicato al cablaggio nelle lavatrici, lavastoviglie e asciugatrici.

This new product is a 3 poles connector with a pitch of 2.5 mm, used in washing machines, dish washers and dryers.

Il termoplastico scelto è conforme alla normativa **EN 60335-1 Ed. 4.2** e più precisamente alla prova a 750°C secondo la **IEC 60695-2-11**.

The thermoplastic material utilized for manufacture is conforming to **IEC 60335-1 Ed. 4.2** standard, more precisely to **IEC 60695-2-11** test at 750°C.



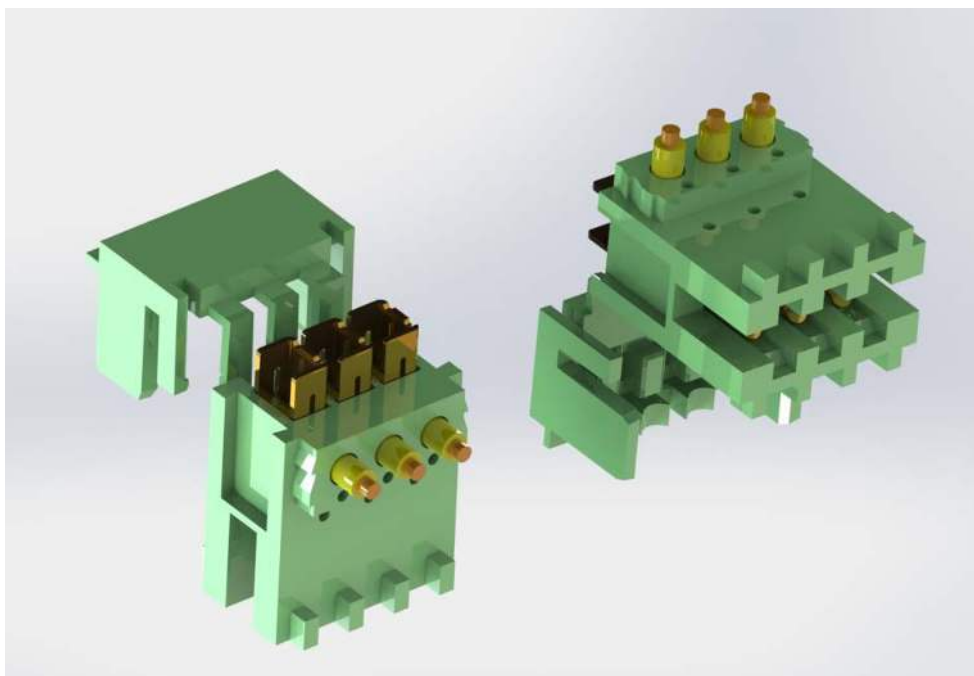
Connettori passo 5 mm per terminali femmina a perforazione d'isolante
Housing pitch 5 mm for female terminals insulating displacement

Il prodotto finito è composto da due parti:

- Il guscio in termoplastico;
- Il terminale elettrico.

The end product is composed of two pre-assembled parts:

- The thermoplastic housing;
- The electrical terminal.





Il processo produttivo, studiato nei minimi particolari, è completamente automatico ed è integrato dall'uso di telecamere che garantiscono la qualità dimensionale del prodotto finito.

The production process, accurately designed, is totally automated and is controlled by vision sensors to guarantee the superior quality of the end product.

Il componente sarà venduto prossimamente:

The connector will be soon sold:

- In catenaria avvolta su dischi appositamente progettati;
- Con un'attrezzatura adatta a processarlo con la tecnologia detta dello "spostamento d'isolante": Insulation Displacement Connection (IDC).

- Chained on specially designed reels;
- With a special equipment for IDC (Insulation Displacement Connection) assembly.





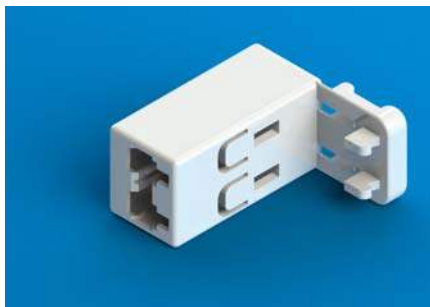
SERIE DSB

Connettori passo 5,0 mm per circuito stampato
Housings pitch 5.0 mm for Printed Circuit Boards



Connettori passo 5 mm per circuito stampato
Pitch 5 mm Connectors for Printed Circuit Board

SERIE DSB - DSB SERIES



Codice
Code
CS-P502DSB

Descrizione
Description
CONNETTORE 2 POLI PASSO 5 mm DIRETTO
PER SCHEDA CIRCUITO STAMPATO
*Connector 2 Poles pitch 5 mm for Direct Insertion
on PC Board*

Materiale
Material
PA66V2
PA68V0
PA6V2NF

Colore
Colour
NATURALE - Natural
NERO - Black

Pezzi per confezione
Package
10.000



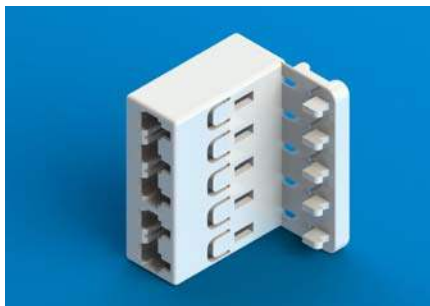
Codice
Code
CS-P504DSB

Descrizione
Description
CONNETTORE 4 POLI PASSO 5 mm DIRETTO
PER SCHEDA CIRCUITO STAMPATO
*Connector 4 Poles pitch 5 mm for Direct Insertion
on PC Board*

Materiale
Material
PA66V2
PA68V0
PA6V2NF

Colore
Colour
NATURALE - Natural
NERO - Black

Pezzi per confezione
Package
4.000



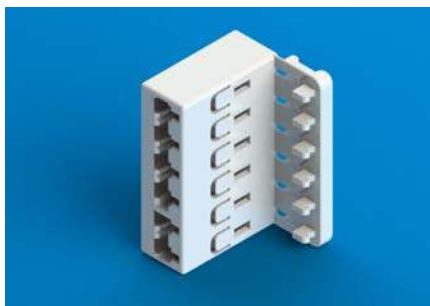
Codice
Code
CS-P505DSB

Descrizione
Description
CONNETTORE 5 POLI PASSO 5 mm DIRETTO
PER SCHEDA CIRCUITO STAMPATO
*Connector 5 Poles pitch 5 mm for Direct Insertion
on PC Board*

Materiale
Material
PA66V2
PA68V0
PA6V2NF

Colore
Colour
NATURALE - Natural
NERO - Black

Pezzi per confezione
Package
3.500



Codice
Code
CS-P506DSB

Descrizione
Description
CONNETTORE 6 POLI PASSO 5 mm DIRETTO
PER SCHEDA CIRCUITO STAMPATO
*Connector 6 Poles pitch 5 mm for Direct Insertion
on PC Board*

Materiale
Material
PA66V2
PA68V0
PA6V2NF

Colore
Colour
NATURALE - Natural
NERO - Black

Pezzi per confezione
Package
3.000



Connettori passo 5 mm per circuito stampato
Pitch 5 mm Connectors for Printed Circuit Board



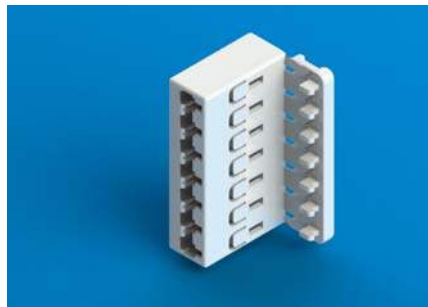
Codice
Code
 CS-P507DSB

Descrizione
Description
 CONNETTORE 7 POLI PASSO 5 mm DIRETTO
 PER SCHEDA CIRCUITO STAMPATO
*Connector 7 Poles pitch 5 mm for Direct Insertion
 on PC Board*

Materiale
Material
 PA66V2
 PA68V0
 PA6V2NF

Colore
Colour
 NATURALE - Natural
 NERO - Black

Pezzi per confezione
Package
 2.500

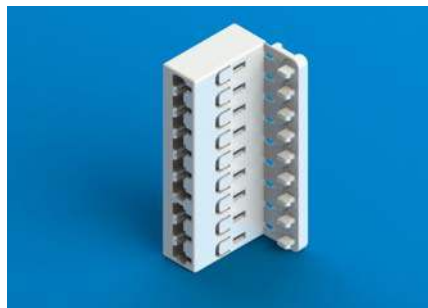
Codice
Code
 CS-P509DSB

Descrizione
Description
 CONNETTORE 9 POLI PASSO 5 mm DIRETTO
 PER SCHEDA CIRCUITO STAMPATO
*Connector 9 Poles pitch 5 mm for Direct Insertion
 on PC Board*

Materiale
Material
 PA66V2
 PA68V0
 PA6V2NF

Colore
Colour
 NATURALE - Natural
 NERO - Black

Pezzi per confezione
Package
 TBD

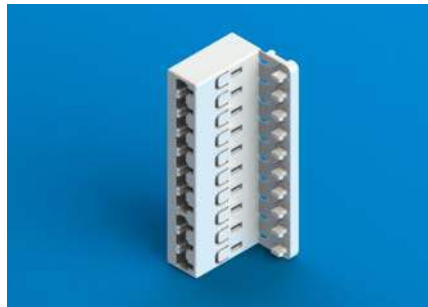
Codice
Code
 CS-P510DSB

Descrizione
Description
 CONNETTORE 10 POLI PASSO 5 mm DIRETTO
 PER SCHEDA CIRCUITO STAMPATO
*Connector 10 Poles pitch 5 mm for Direct Insertion
 on PC Board*

Materiale
Material
 PA66V2
 PA68V0
 PA6V2NF

Colore
Colour
 NATURALE - Natural
 NERO - Black

Pezzi per confezione
Package
 1.500

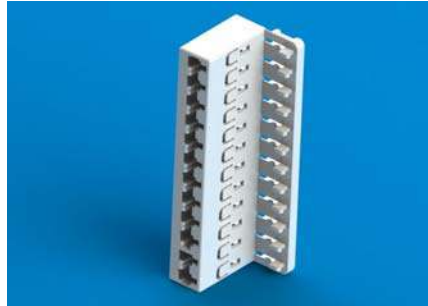
Codice
Code
 CS-P512DSB

Descrizione
Description
 CONNETTORE 12 POLI PASSO 5 mm DIRETTO
 PER SCHEDA CIRCUITO STAMPATO
*Connector 12 Poles pitch 5 mm for Direct Insertion
 on PC Board*

Materiale
Material
 PA66V2
 PA68V0
 PA6V2NF

Colore
Colour
 NATURALE - Natural
 NERO - Black

Pezzi per confezione
Package
 1.250





SERIE P8

Connettori passo 8,0 mm
Pitch 8.0 mm Connectors



Connettori passo 8 mm


Pitch 8 mm Connectors

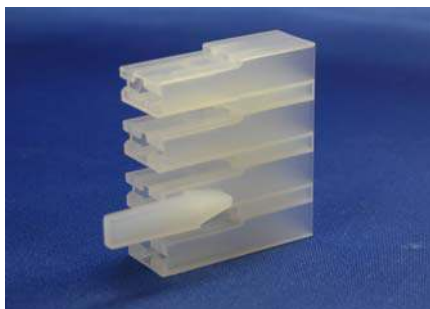
SERIE P8 - P8 SERIES

Terminali FEMMINA - FEMALE Terminals



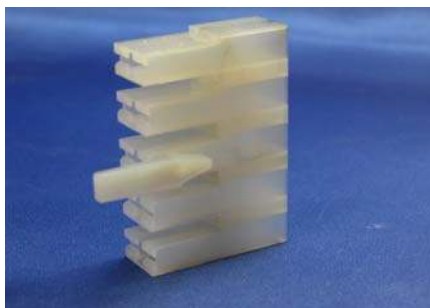
Codice <i>Code</i>	Descrizione <i>Description</i>
CS-MO3VP8	CONNETTORE 3 VIE PASSO 8 mm TERM. 6,3 mm LIF CON DENTINO <i>3 Ways Connector pitch 8 mm for 6.3 mm Female Term.</i>

Materiale <i>Material</i>	Colore <i>Colour</i>	Pezzi per confezione <i>Package</i>
PA66V2 PA6V2NF	NATURALE - Natural NERO - Black	3.500 




Codice <i>Code</i>	Descrizione <i>Description</i>
CS-MO4VP8	CONNETTORE 4 VIE PASSO 8 mm TERM. 6,3 mm LIF CON DENTINO <i>4 Ways Connector pitch 8 mm for 6.3 mm Female Term.</i>

Materiale <i>Material</i>	Colore <i>Colour</i>	Pezzi per confezione <i>Package</i>
PA66V2 PPS-V0 PA6V2NF	NATURALE - Natural NERO - Black	2.500 




Codice <i>Code</i>	Descrizione <i>Description</i>
CS-MO5VP8	CONNETTORE 5 VIE PASSO 8 mm TERM. 6,3 mm LIF CON DENTINO <i>5 Ways Connector pitch 8 mm for 6.3 mm Female Term.</i>

Materiale <i>Material</i>	Colore <i>Colour</i>	Pezzi per confezione <i>Package</i>
PA66V2 PA6V2NF	NATURALE - Natural NERO - Black	2.000 

Terminali FEMMINA a BANDIERA FEMALE FLAG Terminals



Codice <i>Code</i>	Descrizione <i>Description</i>
CS-MO390P8	CONNETTORE 3 VIE PASSO 8 mm TERM. BANDIERA 6,3 mm LIF <i>3 Ways Connector pitch 8 mm for 6.3 mm Flag Female Terminal</i>

Materiale <i>Material</i>	Colore <i>Colour</i>	Pezzi per confezione <i>Package</i>
PA66V2	NATURALE - Natural NERO - Black	3.500 

Connettori passo 8 mm
Pitch 8 mm Connectors




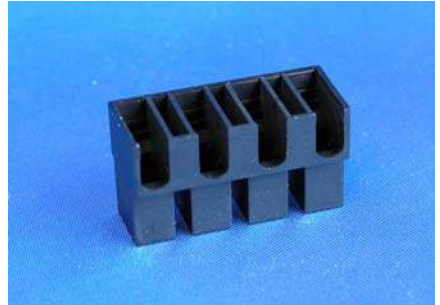
Codice
Code
CS-MO490P8

Descrizione
Description
CONNETTORE 4 VIE PASSO 8 mm
TERM. BANDIERA 6,3 mm LIF CON DENTINO
4 Ways Connector pitch 8 mm for 6.3 mm
Flag Female Terminal

Materiale
Material
PA66V2

Colore
Colour
NATURALE - Natural
NERO - Black

Pezzi per confezione
Package
3.000


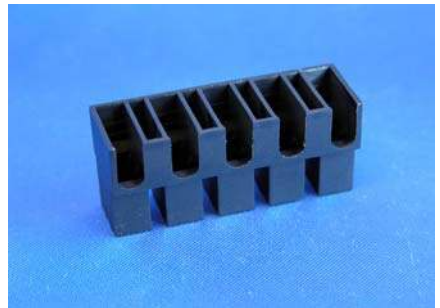
Codice
Code
CS-MO590P8

Descrizione
Description
CONNETTORE 5 VIE PASSO 8 mm
TERM. BANDIERA 6,3 mm LIF CON DENTINO
5 Ways Connector pitch 8 mm for 6.3 mm
Flag Female Terminal

Materiale
Material
PA66V2

Colore
Colour
NATURALE - Natural
NERO - Black

Pezzi per confezione
Package
2.500

Codice
Code
CS-MO3VP8SP

Descrizione
Description
CONNETTORE 3 VIE PASSO 8 mm TERM. 6,3 mm
LIF CON DENTINO SENZA POLARITA'
3 Ways Connector pitch 8 mm Without Polarity

Materiale
Material
PA66V2

Colore
Colour
NATURALE - Natural

Pezzi per confezione
Package
3.5000



Codice
Code
CS-MO4VP8SP

Descrizione
Description
CONNETTORE 4 VIE PASSO 8 mm TERM. 6,3 mm
LIF CON DENTINO SENZA POLARITA'
4 Ways Connector pitch 8 mm Without Polarity

Materiale
Material
PA66V2

Colore
Colour
NATURALE - Natural

Pezzi per confezione
Package
2.500





Connettori passo 8 mm

Pitch 8 mm Connectors



Codice	Descrizione
<i>Code</i>	<i>Description</i>
CS-MO5VP8SP	CONNETTORE 5 VIE PASSO 8 mm TERM. 6,3 mm LIF CON DENTINO SENZA POLARITA' <i>5 Ways Connector pitch 8 mm Without Polarity</i>

Materiale	Colore	Pezzi per confezione
<i>Material</i>	<i>Colour</i>	<i>Package</i>
PA66V2	NATURALE - Natural	2.000



SERIE 254

Giunti modulari passo 2,54 mm per terminali
Maschio/Femmina

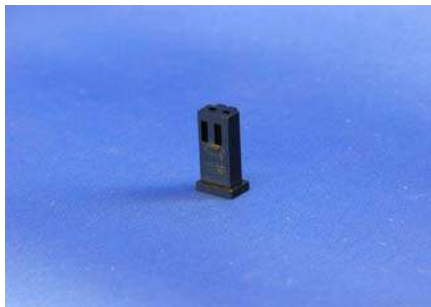
*Modular connectors pitch 2.54 mm
for Male/Female terminals*



Giunti modulari passo 2,54 mm per terminali maschio/femmina
Modular Connectors pitch 2.54 mm for male /female terminals

SERIE 254 - 254 SERIES

Terminali FEMMINA - FEMALE Terminals



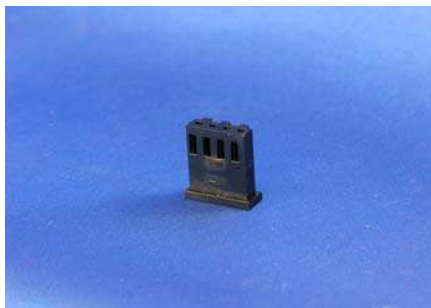
Codice
Code
MODB5021

Descrizione
Description
GIUNTO MODULARE PORTA FEMMINA 2x1 VIE
PASSO 2,54 mm
2x1 Ways Mod. Connector pitch 2.54 mm Female Holder

Materiale
Material
PCV2
PA68V0

Colore
Colour
BIANCO - White
GIALLO - Yellow
ROSSO - Red
NERO - Black

Pezzi per confezione
Package
1.000



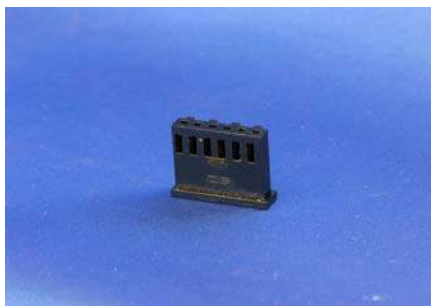
Codice
Code
MODB5041

Descrizione
Description
GIUNTO MODULARE PORTA FEMMINA 4x1 VIE
PASSO 2,54 mm
4x1 Ways Mod. Connector pitch 2.54 mm Female Holder

Materiale
Material
PCV2

Colore
Colour
BIANCO - White
ROSSO - Red
NERO - Black

Pezzi per confezione
Package
1.000



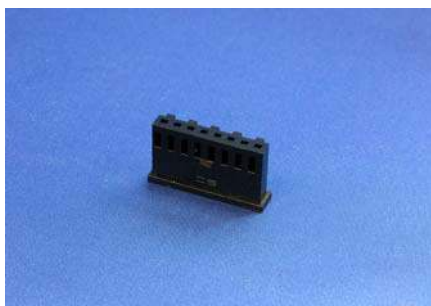

Codice
Code
MODB5061

Descrizione
Description
GIUNTO MODULARE PORTA FEMMINA 6x1 VIE
PASSO 2,54 mm
6x1 Ways Mod. Connector pitch 2.54 mm Female Holder

Materiale
Material
PCV2

Colore
Colour
ROSSO - Red
NERO - Black

Pezzi per confezione
Package
1.000




Codice
Code
MODB5081

Descrizione
Description
GIUNTO MODULARE PORTA FEMMINA 8x1 VIE
PASSO 2,54 mm
8x1 Ways Mod. Connector pitch 2.54 mm Female Holder

Materiale
Material
PCV2

Colore
Colour
NERO - Black

Pezzi per confezione
Package
1.000



Giunti modulari passo 2,54 mm per terminali maschio/femmina
Modular Connectors pitch 2.54 mm for male /female terminals



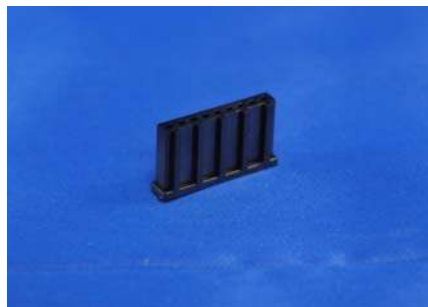
Codice
Code
 MODB5091

Descrizione
Description
 GIUNTO MODULARE PORTA FEMMINA 9x1 VIE
 PASSO 2,54 mm
9x1 Ways Mod. Connector pitch 2.54 mm Female Holder

Materiale
Material
 PCV2

Colore
Colour
 BIANCO - White
 ROSSO - Red
 NERO - Black

Pezzi per confezione
Package
 1.000



Codice
Code
 MODB5101

Descrizione
Description
 GIUNTO MODULARE PORTA FEMMINA 10x1 VIE
 PASSO 2,54 mm
10x1 Ways Mod. Connector pitch 2.54 mm Female Holder

Materiale
Material
 PCV2

Colore
Colour
 ROSSO - Red
 NERO - Black

Pezzi per confezione
Package
 1.000



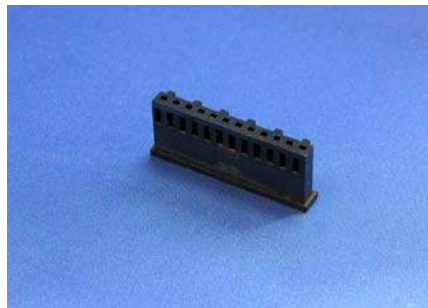
Codice
Code
 MODB5121

Descrizione
Description
 GIUNTO MODULARE PORTA FEMMINA 12x1 VIE
 PASSO 2,54 mm
12x1 Ways Mod. Connector pitch 2.54 mm Female Holder

Materiale
Material
 PCV2

Colore
Colour
 NERO - Black

Pezzi per confezione
Package
 1.000



Codice
Code
 MODB5151

Descrizione
Description
 GIUNTO MODULARE PORTA FEMMINA 15x1 VIE
 PASSO 2,54 mm
15x1 Ways Mod. Connector pitch 2.54 mm Female Holder

Materiale
Material
 PCV2

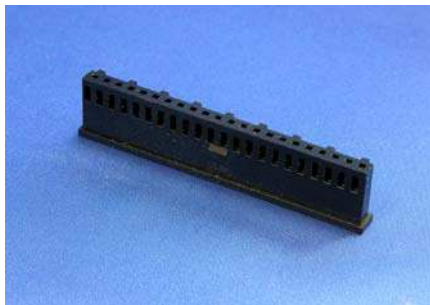
Colore
Colour
 BIANCO - White
 ROSSO - Red
 NERO - Black

Pezzi per confezione
Package
 1.000




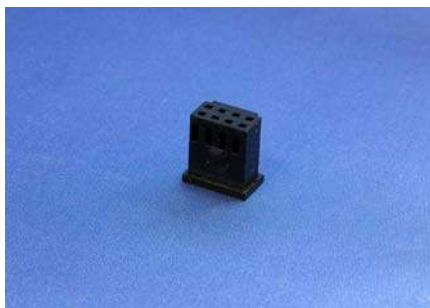


Giunti modulari passo 2,54 mm per terminali maschio/femmina
Modular Connectors pitch 2.54 mm for male /female terminals



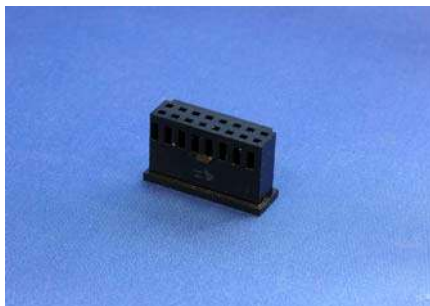
Codice **Descrizione**
Code *Description*
MODB5221 GIUNTO MODULARE PORTA FEMMINA 22x1 VIE
PASSO 2,54 mm
22x1 Ways Mod. Connector pitch 2.54 mm Female Holder

Materiale **Colore** **Pezzi per confezione**
Material *Colour* *Package*
PCV2 NERO - Black 1.000 



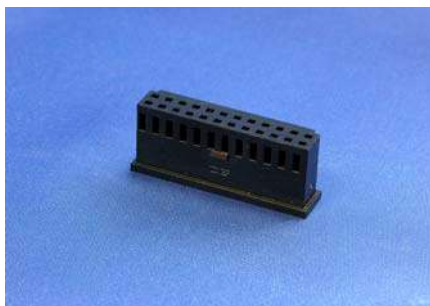
Codice **Descrizione**
Code *Description*
MODB5042 GIUNTO MODULARE PORTA FEMMINA 4x2 VIE
PASSO 2,54 mm
4x2 Ways Mod. Connector pitch 2.54 mm Female Holder

Materiale **Colore** **Pezzi per confezione**
Material *Colour* *Package*
PCV2 ROSSO - Red
 NERO - Black 1.000



Codice **Descrizione**
Code *Description*
MODB5082 GIUNTO MODULARE PORTA FEMMINA 8x2 VIE
PASSO 2,54 mm
8x2 Ways Mod. Connector pitch 2.54 mm Female Holder

Materiale **Colore** **Pezzi per confezione**
Material *Colour* *Package*
PCV2 NERO - Black 1.000



Codice **Descrizione**
Code *Description*
MODB5122 GIUNTO MODULARE PORTA FEMMINA 12x2 VIE
PASSO 2,54 mm
12x2 Ways Mod. Connector pitch 2.54 mm Female Holder

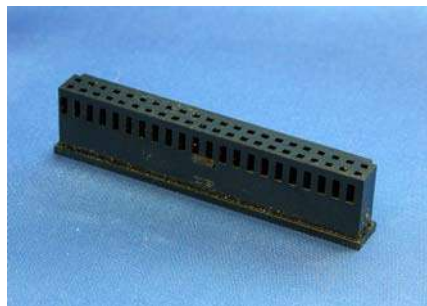
Materiale **Colore** **Pezzi per confezione**
Material *Colour* *Package*
PCV2 NERO - Black 1.000

Giunti modulari passo 2,54 mm per terminali maschio/femmina
Modular Connectors pitch 2.54 mm for male /female terminals



Codice **Descrizione**
Code *Description*
 MODB5222 GIUNTO MODULARE PORTA FEMMINA 22x2 VIE
 PASSO 2,54 mm
 22x2 Ways Mod. Connector pitch 2.54 mm Female Holder

Materiale **Colore** **Pezzi per confezione**
Material *Colour* *Package*
 PCV2 NERO - Black 1.000



Terminali MASCHIO - MALE Terminals

Codice **Descrizione**
Code *Description*
 MODB5021PM GIUNTO MODULARE PORTA MASCHIO 2x1 VIE
 PASSO 2,54 mm
 2x1 Ways Mod. Connector pitch 2.54 mm Male Holder

Materiale **Colore** **Pezzi per confezione**
Material *Colour* *Package*
 PCV2 BIANCO - White 1.000
 ROSSO - Red
 NERO - Black



Codice **Descrizione**
Code *Description*
 MODB5041PM GIUNTO MODULARE PORTA MASCHIO 4x1 VIE
 PASSO 2,54 mm
 4x1 Ways Mod. Connector pitch 2.54 mm Male Holder

Materiale **Colore** **Pezzi per confezione**
Material *Colour* *Package*
 PCV2 BIANCO - White 1.000
 ROSSO - Red
 NERO - Black



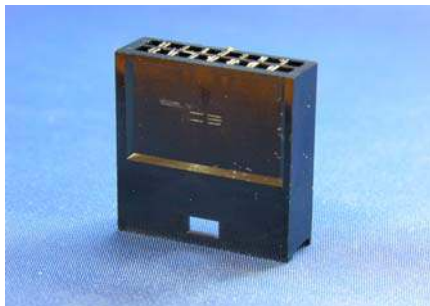
Codice **Descrizione**
Code *Description*
 MODB5042PM GIUNTO MODULARE PORTA MASCHIO 4x2 VIE
 PASSO 2,54 mm
 4x2 Ways Mod. Connector pitch 2.54 mm Male Holder

Materiale **Colore** **Pezzi per confezione**
Material *Colour* *Package*
 PCV2 NERO - Black 1.000





Giunti modulari passo 2,54 mm per terminali maschio/femmina
Modular Connectors pitch 2.54 mm for male /female terminals




Codice **Descrizione**
Code *Description*
MODB5082PM GIUNTO MODULARE PORTA MASCHIO 8x2 VIE
PASSO 2,54 mm
8x2 Ways Mod. Connector pitch 2.54 mm Male Holder

Materiale **Colore** **Pezzi per confezione**
Material *Colour* *Package*
PCV2 NERO - Black 1.000

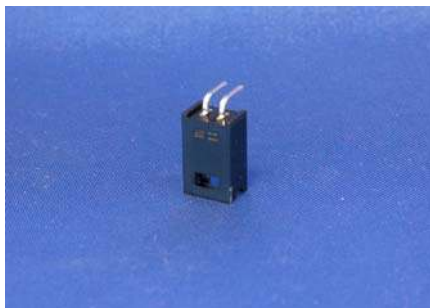
Connettori per CIRCUITO STAMPATO
PRINTED CIRCUIT Board



Codice **Descrizione**
Code *Description*
MODB5021PIN GIUNTO MODULARE 2x1 VIE PASSO 2,54 mm
TERM. MASCHIO DIRITTO (PIN)
2x1 Ways Mod. Connector pitch 2.54 mm PIN Male Term.

Materiale **Colore** **Pezzi per confezione**
Material *Colour* *Package*
PCV2 ROSSO - Red 1.000 

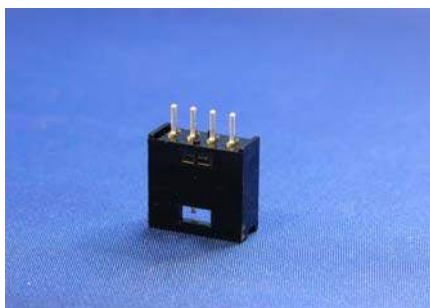
PIN in ottone stagnato o dorato - Tin or Gold plated brass Pin



Codice **Descrizione**
Code *Description*
MODB5021P90 GIUNTO MODULARE 2x1 VIE PASSO 2,54 mm TER-
MONALE MASCHIO 90° (P90)
*2x1 Ways Mod. Connector pitch 2.54 mm PIN 90°
Male Term.*

Materiale **Colore** **Pezzi per confezione**
Material *Colour* *Package*
PCV2 BIANCO - White 1.000 

PIN in ottone stagnato o dorato - Tin or Gold plated brass Pin



Codice **Descrizione**
Code *Description*
MODB5041PIN GIUNTO MODULARE 4x1 VIE PASSO 2,54 mm
TERM. MASCHIO DIRITTO (PIN)
4x1 Ways Mod. Connector pitch 2.54 mm PIN Male Term.


Materiale **Colore** **Pezzi per confezione**
Material *Colour* *Package*
PCV2 BIANCO - White 1.000 

PIN in ottone stagnato o dorato - Tin or Gold plated brass Pin

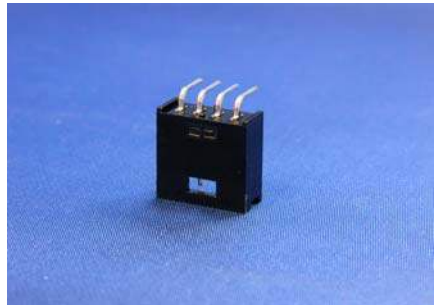
Giunti modulari passo 2,54 mm per terminali maschio/femmina
Modular Connectors pitch 2.54 mm for male /female terminals



Codice **Descrizione**
Code **Description**
 MODB5041P90 GIUNTO MODULARE 4x1 VIE PASSO 2,54 mm TER-
 MONALE MASCHIO 90° (P90)
4x1 Ways Mod. Connector pitch 2.54 mm PIN 90°
Male Term.

Materiale **Colore** **Pezzi per confezione**
Material **Colour** **Package**
 PCV2 BIANCO - White 1.000 
 ROSSO - Red
 NERO - Black

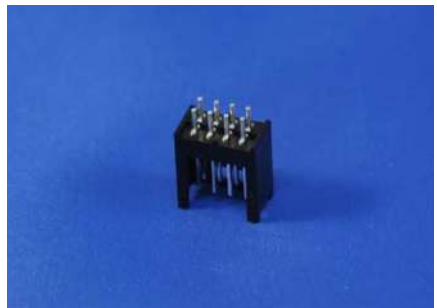
PIN in ottone stagnato o dorato - Tin or Gold plated brass Pin



Codice **Descrizione**
Code **Description**
 MODB5042PIN GIUNTO MODULARE 4x2 VIE PASSO 2,54 mm
 TERM. MASCHIO DIRITTO (PIN)
4x2 Ways Mod. Connector pitch 2.54 mm PIN Male Term.

Materiale **Colore** **Pezzi per confezione**
Material **Colour** **Package**
 PCV2 NERO - Black 1.000

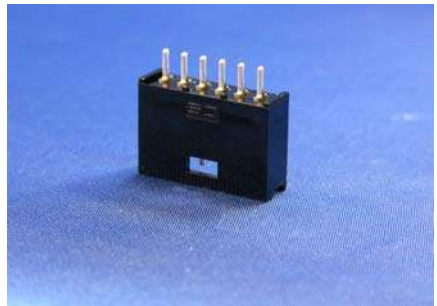
PIN in ottone stagnato o dorato - Tin or Gold plated brass Pin




Codice **Descrizione**
Code **Description**
 MODB5061PIN GIUNTO MODULARE 6x1 VIE PASSO 2,54 mm
 TERM. MASCHIO DIRITTO (PIN)
6x1 Ways Mod. Connector pitch 2.54 mm PIN Male Term.

Materiale **Colore** **Pezzi per confezione**
Material **Colour** **Package**
 PCV2 BIANCO - White 1.000 
 NERO - Black

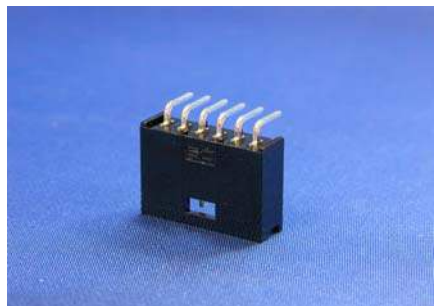
PIN in ottone stagnato o dorato - Tin or Gold plated brass Pin



Codice **Descrizione**
Code **Description**
 MODB5061P90 GIUNTO MODULARE 6x1 VIE PASSO 2,54 mm TER-
 MONALE MASCHIO 90° (P90)
6x1 Ways Mod. Connector pitch 2.54 mm PIN 90°
Male Term.

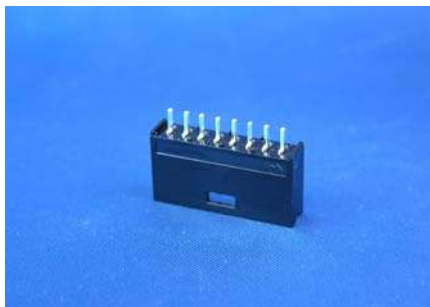
Materiale **Colore** **Pezzi per confezione**
Material **Colour** **Package**
 PCV2 ROSSO - Red 1.000 
 NERO - Black

PIN in ottone stagnato o dorato - Tin or Gold plated brass Pin






Giunti modulari passo 2,54 mm per terminali maschio/femmina
Modular Connectors pitch 2.54 mm for male /female terminals




Codice **Descrizione**
Code *Description*
MODB5081PIN GIUNTO MODULARE 8x1 VIE PASSO 2,54 mm
TERM. MASCHIO DIRITTO (PIN)
8x1 Ways Mod. Connector pitch 2.54 mm PIN Male Term.

Materiale **Colore** **Pezzi per confezione**
Material *Colour* *Package*
PCV2 NERO - Black 1.000 

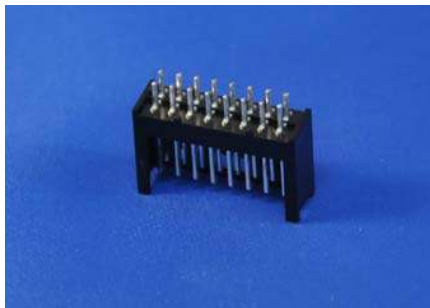
PIN in ottone stagnato o dorato - Tin or Gold plated brass Pin



Codice **Descrizione**
Code *Description*
MODB5081P90 GIUNTO MODULARE 8x1 VIE PASSO 2,54 mm TER-
MONALE MASCHIO 90° (P90)
8x1 Ways Mod. Connector pitch 2.54 mm PIN 90°
Male Term.

Materiale **Colore** **Pezzi per confezione**
Material *Colour* *Package*
PCV2 NERO - Black 1.000 

PIN in ottone stagnato o dorato - Tin or Gold plated brass Pin




Codice **Descrizione**
Code *Description*
MODB5082PIN GIUNTO MODULARE 8x2 VIE PASSO 2,54 mm
TERM. MASCHIO DIRITTO (PIN)
8x2 Ways Mod. Connector pitch 2.54 mm PIN Male Term.

Materiale **Colore** **Pezzi per confezione**
Material *Colour* *Package*
PCV2 NERO - Black 1.000

PIN in ottone stagnato o dorato - Tin or Gold plated brass Pin



Codice **Descrizione**
Code *Description*
MODB5091PIN GIUNTO MODULARE 9x1 VIE PASSO 2,54 mm
TERM. MASCHIO DIRITTO (PIN)
9x1 Ways Mod. Connector pitch 2.54 mm PIN Male Term.


Materiale **Colore** **Pezzi per confezione**
Material *Colour* *Package*
PCV2 NERO - Black 1.000 

PIN in ottone stagnato o dorato - Tin or Gold plated brass Pin

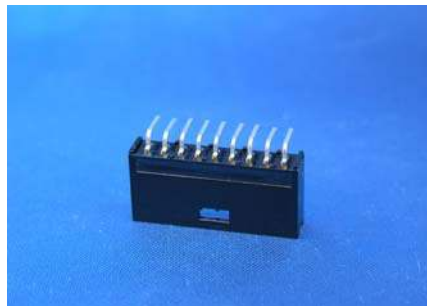
Giunti modulari passo 2,54 mm per terminali maschio/femmina
Modular Connectors pitch 2.54 mm for male /female terminals



Codice **Descrizione**
Code **Description**
 MODB5091P90 GIUNTO MODULARE 9x1 VIE PASSO 2,54 mm TER-
 MONALE MASCHIO 90° (P90)
*9x1 Ways Mod. Connector pitch 2.54 mm PIN 90°
 Male Term.*

Materiale **Colore** **Pezzi per confezione**
Material **Colour** **Package**
 PCV2 NERO - Black 1.000 

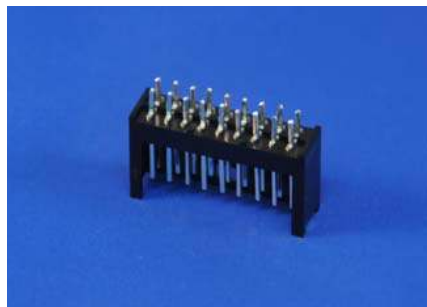
PIN in ottone stagnato o dorato - Tin or Gold plated brass Pin



Codice **Descrizione**
Code **Description**
 MODB5092PIN GIUNTO MODULARE 9x2 VIE PASSO 2,54 mm
 TERM. MASCHIO DIRITTO (PIN)
9x2 Ways Mod. Connector pitch 2.54 mm PIN Male Term.

Materiale **Colore** **Pezzi per confezione**
Material **Colour** **Package**
 PCV2 NERO - Black 1.000

PIN in ottone stagnato o dorato - Tin or Gold plated brass Pin




Codice **Descrizione**
Code **Description**
 MODB5101PIN GIUNTO MODULARE 10x1 VIE PASSO 2,54 mm
 TERM. MASCHIO DIRITTO (PIN)
*10x1 Ways Mod. Connector pitch 2.54 mm PIN
 Male Term.*

Materiale **Colore** **Pezzi per confezione**
Material **Colour** **Package**
 PCV2 BIANCO - White
 NERO - Black 1.000 

PIN in ottone stagnato o dorato - Tin or Gold plated brass Pin



Codice **Descrizione**
Code **Description**
 MODB5101P90 GIUNTO MODULARE 10x1 VIE PASSO 2,54 mm
 TERMONALE MASCHIO 90° (P90)
*10x1 Ways Mod. Connector pitch 2.54 mm PIN 90°
 Male Term.*

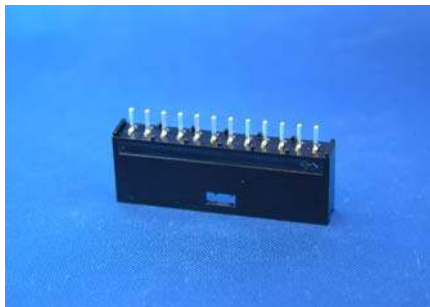
Materiale **Colore** **Pezzi per confezione**
Material **Colour** **Package**
 PCV2 NERO - Black 1.000 

PIN in ottone stagnato o dorato - Tin or Gold plated brass Pin






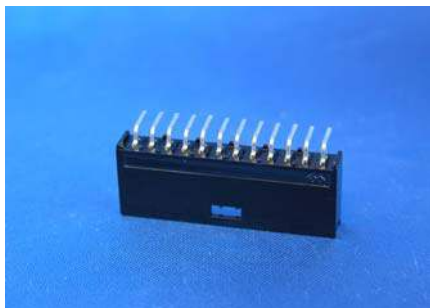
Giunti modulari passo 2,54 mm per terminali maschio/femmina
Modular Connectors pitch 2.54 mm for male /female terminals




Codice	Descrizione
<i>Code</i>	<i>Description</i>
MODB5121PIN	GIUNTO MODULARE 12x1 VIE PASSO 2,54 mm TERM. MASCHIO DIRITTO (PIN) <i>12x1 Ways Mod. Connector pitch 2.54 mm PIN Male Term.</i>

Materiale	Colore	Pezzi per confezione
<i>Material</i>	<i>Colour</i>	<i>Package</i>
PCV2	NERO - Black	1.000 

PIN in ottone stagnato o dorato - Tin or Gold plated brass Pin



Codice	Descrizione
<i>Code</i>	<i>Description</i>
MODB5121P90	GIUNTO MODULARE 12x1 VIE PASSO 2,54 mm TERMONALE MASCHIO 90° (P90) <i>12x1 Ways Mod. Connector pitch 2.54 mm PIN 90° Male Term.</i>

Materiale	Colore	Pezzi per confezione
<i>Material</i>	<i>Colour</i>	<i>Package</i>
PCV2	NERO - Black	1.000 

PIN in ottone stagnato o dorato - Tin or Gold plated brass Pin



Codice	Descrizione
<i>Code</i>	<i>Description</i>
MODB5122PIN	GIUNTO MODULARE 12x2 VIE PASSO 2,54 mm TERM. MASCHIO DIRITTO (PIN) <i>12x2 Ways Mod. Connector pitch 2.54 mm PIN Male Term.</i>

Materiale	Colore	Pezzi per confezione
<i>Material</i>	<i>Colour</i>	<i>Package</i>
PCV2	NERO - Black	1.000

PIN in ottone stagnato o dorato - Tin or Gold plated brass Pin



Codice	Descrizione
<i>Code</i>	<i>Description</i>
MODB5151PIN	GIUNTO MODULARE 15x1 VIE PASSO 2,54 mm TERM. MASCHIO DIRITTO (PIN) <i>15x1 Ways Mod. Connector pitch 2.54 mm PIN Male Term.</i>


Materiale	Colore	Pezzi per confezione
<i>Material</i>	<i>Colour</i>	<i>Package</i>
PCV2	NERO - Black	1.000 

PIN in ottone stagnato o dorato - Tin or Gold plated brass Pin

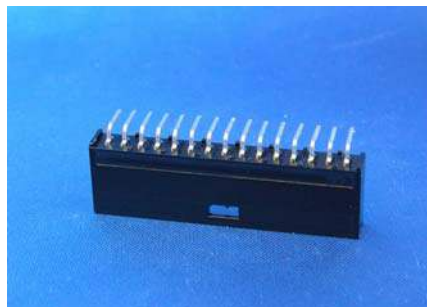
Giunti modulari passo 2,54 mm per terminali maschio/femmina
Modular Connectors pitch 2.54 mm for male /female terminals




Codice **Descrizione**
Code **Description**
 MODB5151P90 GIUNTO MODULARE 15x1 VIE PASSO 2,54 mm
 TERMONALE MASCHIO 90° (P90)
 15x1 Ways Mod. Connector pitch 2.54 mm PIN 90°
 Male Term.

Materiale **Colore** **Pezzi per confezione**
Material **Colour** **Package**
 PCV2 NERO - Black 1.000 

PIN in ottone stagnato o dorato - Tin or Gold plated brass Pin



Codice **Descrizione**
Code **Description**
 MODB5221PIN GIUNTO MODULARE 22x1 VIE PASSO 2,54 mm
 TERM. MASCHIO DIRITTO (PIN)
 22x1 Ways Mod. Connector pitch 2.54 mm PIN Male Term.

Materiale **Colore** **Pezzi per confezione**
Material **Colour** **Package**
 PCV2 NERO - Black 1.000 

PIN in ottone stagnato o dorato - Tin or Gold plated brass Pin



Codice **Descrizione**
Code **Description**
 MODB5221P90 GIUNTO MODULARE 22x1 VIE PASSO 2,54 mm
 TERMONALE MASCHIO 90° (P90)
 22x1 Ways Mod. Connector pitch 2.54 mm PIN 90°
 Male Term.

Materiale **Colore** **Pezzi per confezione**
Material **Colour** **Package**
 PCV2 BIANCO - White
 NERO - Black 1.000 

PIN in ottone stagnato o dorato - Tin or Gold plated brass Pin







SERIE 396

Giunti modulari passo 3,96 mm per terminali
Maschio/Femmina

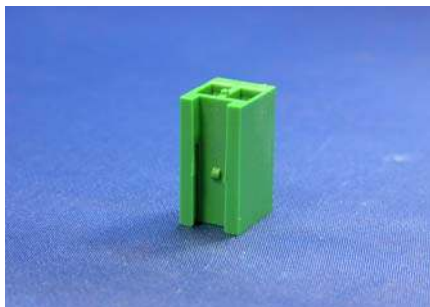
*Modular connectors pitch 3.96 mm
for Male/Female terminals*



Giunti modulari passo 3,96 mm per terminali maschio/femmina
Modular Connectors pitch 3.96 mm for male /female terminals

SERIE 396 - 396 SERIES

Terminali FEMMINA - FEMALE Terminals



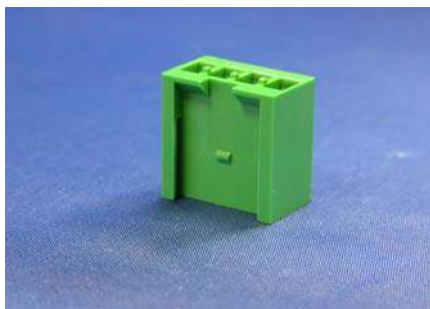
Codice
Code
MODS4021

Descrizione
Description
GIUNTO MODULARE PORTA FEMMINA 2x1 VIE
PASSO 3,96 mm
2x1 Ways Mod. Connector pitch 3.96 mm Female Holder

Materiale
Material
PCV0FV

Colore
Colour
VERDE - Green

Pezzi per confezione
Package
1.000



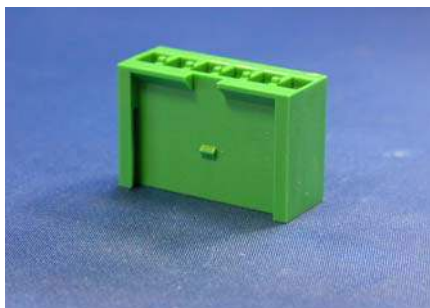
Codice
Code
MODS4041

Descrizione
Description
GIUNTO MODULARE PORTA FEMMINA 4x1 VIE
PASSO 3,96 mm
4x1 Ways Mod. Connector pitch 3.96 mm Female Holder

Materiale
Material
PCV0FV

Colore
Colour
VERDE - Green

Pezzi per confezione
Package
1.000



Codice
Code
MODS4061

Descrizione
Description
GIUNTO MODULARE PORTA FEMMINA 6x1 VIE
PASSO 3,96 mm
6x1 Ways Mod. Connector pitch 3.96 mm Female Holder

Materiale
Material
PCV0FV

Colore
Colour
VERDE - Green

Pezzi per confezione
Package
1.000



Codice
Code
MODS4081

Descrizione
Description
GIUNTO MODULARE PORTA FEMMINA 8x1 VIE
PASSO 3,96 mm
8x1 Ways Mod. Connector pitch 3.96 mm Female Holder

Materiale
Material
PCV0FV

Colore
Colour
VERDE - Green

Pezzi per confezione
Package
1.000

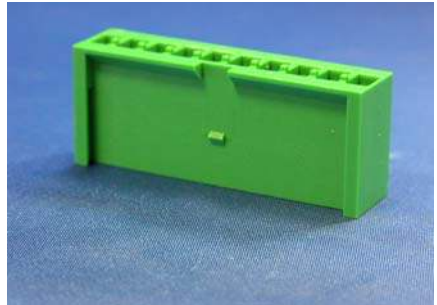


Giunti modulari passo 3,96 mm per terminali maschio/femmina
Modular Connectors pitch 3.96 mm for male /female terminals



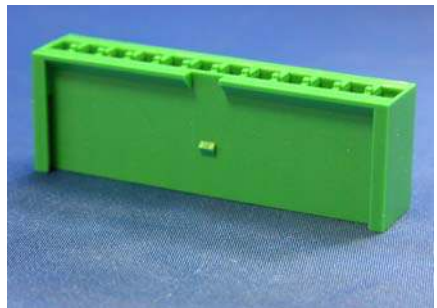
Codice **Descrizione**
Code *Description*
 MODS4101 GIUNTO MODULARE PORTA FEMMINA 10x1 VIE
 PASSO 3,96 mm
 10x1 Ways Mod. Connector pitch 3.96 mm Female Holder

Materiale **Colore** **Pezzi per confezione**
Material *Colour* *Package*
 PCV0FV VERDE - Green 1.000 



Codice **Descrizione**
Code *Description*
 MODS4121 GIUNTO MODULARE PORTA FEMMINA 12x1 VIE
 PASSO 3,96 mm
 12x1 Ways Mod. Connector pitch 3.96 mm Female Holder

Materiale **Colore** **Pezzi per confezione**
Material *Colour* *Package*
 PCV0FV VERDE - Green 1.000 



Connettori per CIRCUITO STAMPATO
PRINTED CIRCUIT Board

Codice **Descrizione**
Code *Description*
 MODS4021PIN GIUNTO MODULARE 2x1 VIE PASSO 3,96 mm
 TERM. MASCHIO DIRITTO (PIN)
 2x1 Ways Mod. Connector pitch 3.96 mm PIN Male Term.

Materiale **Colore** **Pezzi per confezione**
Material *Colour* *Package*
 PCV0FV VERDE - Green
 GRIGIO - Grey 1.000 

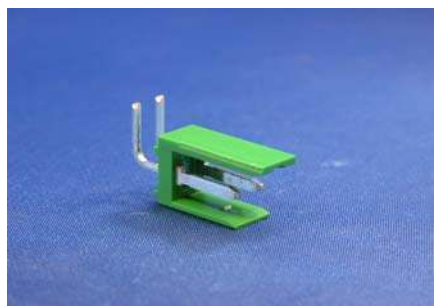
PIN in ottone stagnato o dorato - Tin or Gold plated brass Pin



Codice **Descrizione**
Code *Description*
 MODS4021P90 GIUNTO MODULARE 2x1 VIE PASSO 3,96 mm
 TERM. MASCHIO 90° (P90)
 2x1 Ways Mod. Connector pitch 3.96 mm PIN 90°
 Male Term.

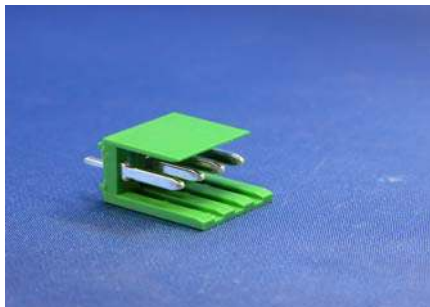
Materiale **Colore** **Pezzi per confezione**
Material *Colour* *Package*
 PCV0FV VERDE - Green 1.000 

PIN in ottone stagnato o dorato - Tin or Gold plated brass Pin





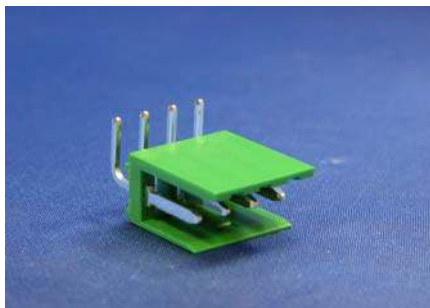
Giunti modulari passo 3,96 mm per terminali maschio/femmina
Modular Connectors pitch 3.96 mm for male /female terminals



Codice **Descrizione**
Code **Description**
MODS4041PIN GIUNTO MODULARE 4x1 VIE PASSO 3,96 mm
TERM. MASCHIO DIRITTO (PIN)
4x1 Ways Mod. Connector pitch 3.96 mm PIN Male Term.

Materiale **Colore** **Pezzi per confezione**
Material **Colour** **Package**
PCV0FV VERDE - Green 1.000 

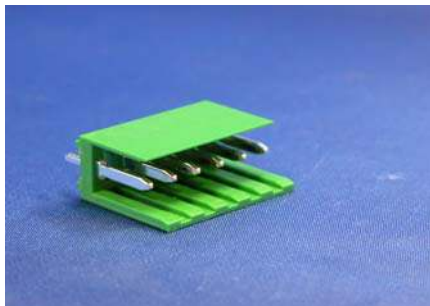
PIN in ottone stagnato o dorato - Tin or Gold plated brass Pin



Codice **Descrizione**
Code **Description**
MODS4041P90 GIUNTO MODULARE 4x1 VIE PASSO 3,96 mm
TERM. MASCHIO 90° (P90)
4x1 Ways Mod. Connector pitch 3.96 mm PIN 90°
Male Term.

Materiale **Colore** **Pezzi per confezione**
Material **Colour** **Package**
PCV0FV VERDE - Green 1.000 

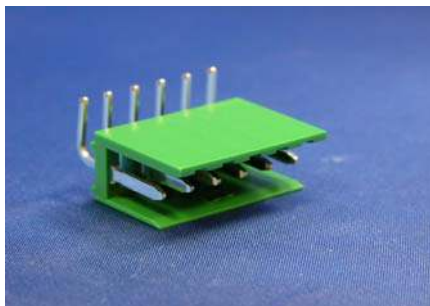
PIN in ottone stagnato o dorato - Tin or Gold plated brass Pin



Codice **Descrizione**
Code **Description**
MODS4061PIN GIUNTO MODULARE 6x1 VIE PASSO 3,96 mm
TERM. MASCHIO DIRITTO (PIN)
6x1 Ways Mod. Connector pitch 3.96 mm PIN Male Term.

Materiale **Colore** **Pezzi per confezione**
Material **Colour** **Package**
PCV0FV VERDE - Green 1.000 

PIN in ottone stagnato o dorato - Tin or Gold plated brass Pin



Codice **Descrizione**
Code **Description**
MODS4061P90 GIUNTO MODULARE 6x1 VIE PASSO 3,96 mm
TERM. MASCHIO 90° (P90)
6x1 Ways Mod. Connector pitch 3.96 mm PIN 90°
Male Term.

Materiale **Colore** **Pezzi per confezione**
Material **Colour** **Package**
PCV0FV VERDE - Green 1.000 

PIN in ottone stagnato o dorato - Tin or Gold plated brass Pin

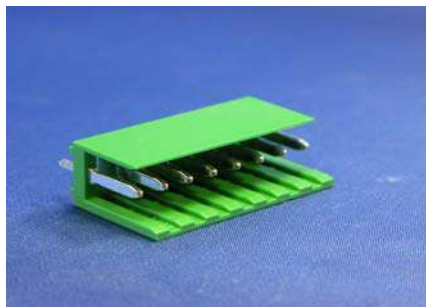
Giunti modulari passo 3,96 mm per terminali maschio/femmina
Modular Connectors pitch 3.96 mm for male /female terminals



Codice **Descrizione**
Code **Description**
MODS4081PIN GIUNTO MODULARE 8x1 VIE PASSO 3,96 mm
TERM. MASCHIO DIRITTO (PIN)
8x1 Ways Mod. Connector pitch 3.96 mm PIN Male Term.

Materiale **Colore** **Pezzi per confezione**
Material **Colour** **Package**
PCV0FV VERDE - Green 1.000 

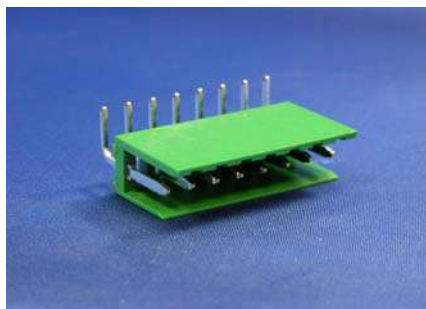
PIN in ottone stagnato o dorato - Tin or Gold plated brass Pin



Codice **Descrizione**
Code **Description**
MODS4081P90 GIUNTO MODULARE 8x1 VIE PASSO 3,96 mm
TERM. MASCHIO 90° (P90)
*8x1 Ways Mod. Connector pitch 3.96 mm PIN 90°
Male Term.*

Materiale **Colore** **Pezzi per confezione**
Material **Colour** **Package**
PCV0FV VERDE - Green 1.000 

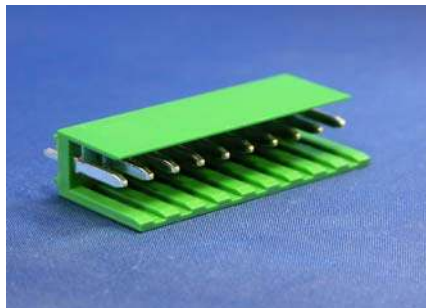
PIN in ottone stagnato o dorato - Tin or Gold plated brass Pin



Codice **Descrizione**
Code **Description**
MODS4101PIN GIUNTO MODULARE 10x1 VIE PASSO 3,96 mm
TERM. MASCHIO DIRITTO (PIN)
*10x1 Ways Mod. Connector pitch 3.96 mm PIN
Male Term.*

Materiale **Colore** **Pezzi per confezione**
Material **Colour** **Package**
PCV0FV VERDE - Green 1.000 

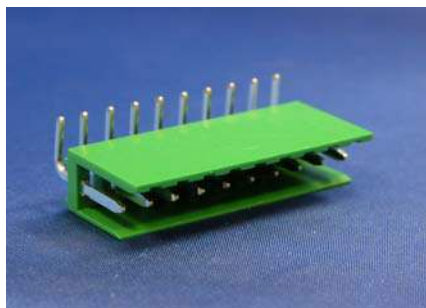
PIN in ottone stagnato o dorato - Tin or Gold plated brass Pin



Codice **Descrizione**
Code **Description**
MODS4101P90 GIUNTO MODULARE 10x1 VIE PASSO 3,96 mm
TERM. MASCHIO 90° (P90)
*10x1 Ways Mod. Connector pitch 3.96 mm PIN 90°
Male Term.*

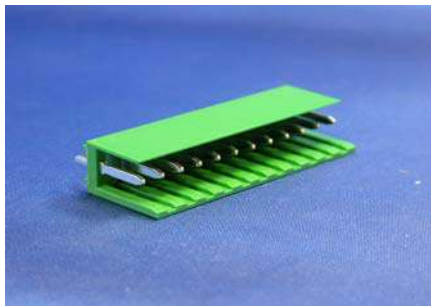
Materiale **Colore** **Pezzi per confezione**
Material **Colour** **Package**
PCV0FV VERDE - Green 1.000 

PIN in ottone stagnato o dorato - Tin or Gold plated brass Pin





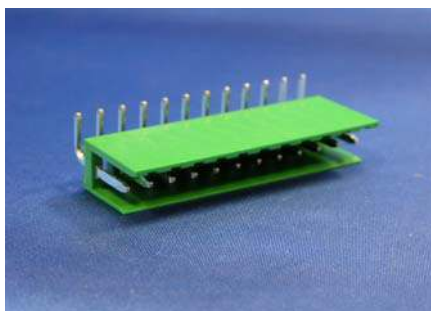
Giunti modulari passo 3,96 mm per terminali maschio/femmina
Modular Connectors pitch 3.96 mm for male /female terminals



Codice	Descrizione
<i>Code</i>	<i>Description</i>
MODS4121PIN	GIUNTO MODULARE 12x1 VIE PASSO 3,96 mm TERM. MASCHIO DIRITTO (PIN) 12x1 Ways Mod. Connector pitch 3.96 mm PIN Male Term.

Materiale	Colore	Pezzi per confezione
<i>Material</i>	<i>Colour</i>	<i>Package</i>
PCV0FV	VERDE - Green	1.000 

PIN in ottone stagnato o dorato - Tin or Gold plated brass Pin



Codice	Descrizione
<i>Code</i>	<i>Description</i>
MODS4121P90	GIUNTO MODULARE 12x1 VIE PASSO 3,96 mm TERM. MASCHIO 90° (P90) 12x1 Ways Mod. Connector pitch 3.96 mm PIN 90° Male Term.

Materiale	Colore	Pezzi per confezione
<i>Material</i>	<i>Colour</i>	<i>Package</i>
PCV0FV	VERDE - Green	1.000 

PIN in ottone stagnato o dorato - Tin or Gold plated brass Pin



SERIE ISO

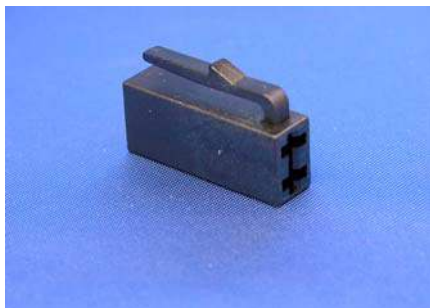
Connettori per Terminali minitimer
Maschio/Femmina
Minitimer male/female housings



Connettori per terminali minitimer maschio/femmina
Minitimer male /female housings

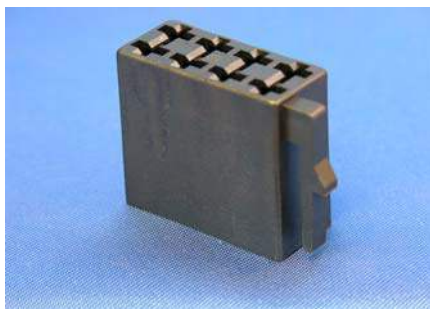
SERIE ISO - ISO SERIES

Connettori FEMMINA - FEMALE Connectors



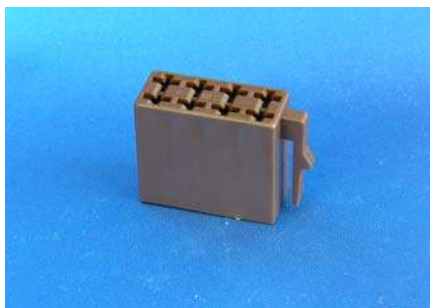
Codice <i>Code</i>	Descrizione <i>Description</i>
CS-ISO2V/BKPF	CONNETTORE ISO 2,8 mm PORTA FEMMINA 2 VIE <i>2 Ways Black Female Holder</i>

Materiale <i>Material</i>	Colore <i>Colour</i>	Pezzi per confezione <i>Package</i>
PA66FV	NERO - Black	7.000



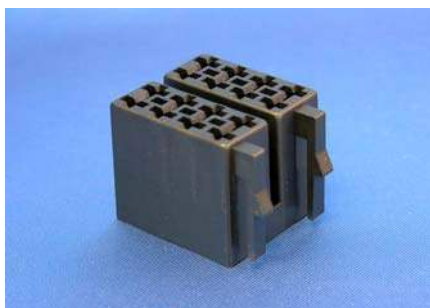
Codice <i>Code</i>	Descrizione <i>Description</i>
CS-ISO8V/BKPF	CONNETTORE ISO 2,8 mm PORTA FEMMINA 8 VIE <i>8 Ways Black Female Holder</i>

Materiale <i>Material</i>	Colore <i>Colour</i>	Pezzi per confezione <i>Package</i>
PA66FV	NERO - Black	3.000



Codice <i>Code</i>	Descrizione <i>Description</i>
CS-ISO8V/MRPF	CONNETTORE ISO 2,8 mm PORTA FEMMINA 8 VIE <i>8 Ways Brown Female Holder</i>

Materiale <i>Material</i>	Colore <i>Colour</i>	Pezzi per confezione <i>Package</i>
PA66FV	MARRONE - Brown	3.000



Codice <i>Code</i>	Descrizione <i>Description</i>
CS-ISO16V/BKPF	CONNETTORE ISO 2,8 mm PORTA FEMMINA 16 VIE <i>16 Ways Black Female Holder</i>

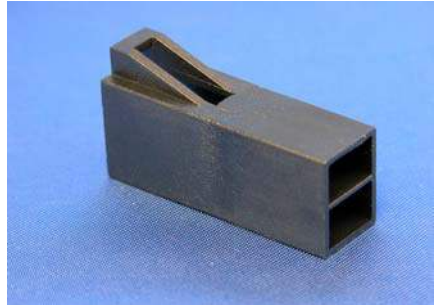
Materiale <i>Material</i>	Colore <i>Colour</i>	Pezzi per confezione <i>Package</i>
PA66FV	NERO - Black	1.500



Connettori MASCHIO - MALE Connectors

Codice **Descrizione**
Code *Description*
CS-ISO2V /BK CONNETTORE ISO 2,8 mm PORTA MASCHIO 2 VIE
2 Ways Black Male Holder

Materiale **Colore** **Pezzi per confezione**
Material *Colour* *Package*
PA66FV NERO - Black 3.500



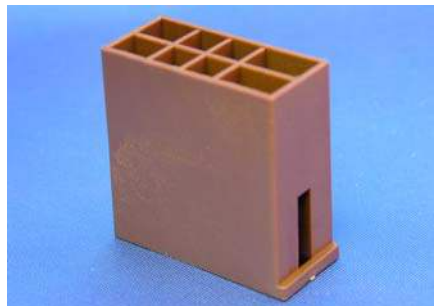
Codice **Descrizione**
Code *Description*
CS-ISO8V /BK CONNETTORE ISO 2,8 mm PORTA MASCHIO
8 VIE
8 Ways Black Male Holder

Materiale **Colore** **Pezzi per confezione**
Material *Colour* *Package*
PA66FV NERO - Black 1.250



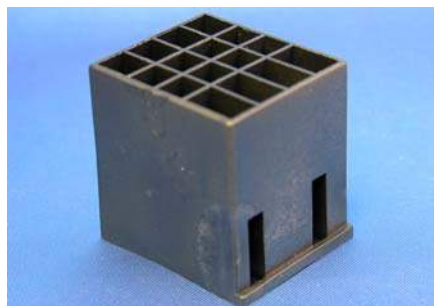
Codice **Descrizione**
Code *Description*
CS-ISO8V /MR CONNETTORE ISO 2,8 mm PORTA MASCHIO
8 VIE
8 Ways Brown Male Holder

Materiale **Colore** **Pezzi per confezione**
Material *Colour* *Package*
PA66FV MARRONE - Brown 1.250



Codice **Descrizione**
Code *Description*
CS-ISO16V /BK CONNETTORE ISO 2,8 mm PORTA MASCHIO
16 VIE
16 Ways Black Male Holder

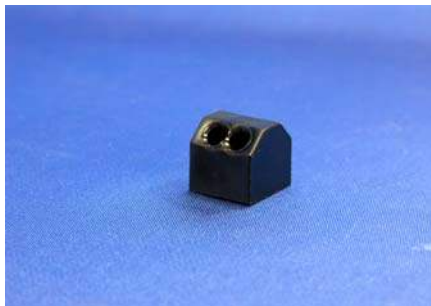
Materiale **Colore** **Pezzi per confezione**
Material *Colour* *Package*
PA66FV NERO - Black 750





Connettori per terminali minitimer maschio/femmina
Minitimer male /female housings

Spine DIN - DIN Plugs



Codice
Code
CS-SP0010

Descrizione
Description
SPINA QUADRA DIN
Square DIN Plug

Materiale
Material
PA6FV

Colore
Colour
NERO - Black

Pezzi per confezione
Package
25.000



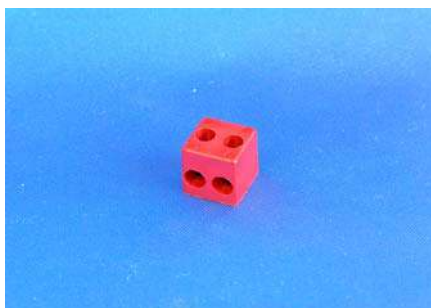
Codice
Code
CS-SP0020

Descrizione
Description
SPINA TONDA DIN
Round DIN Plug

Materiale
Material
PA6FV

Colore
Colour
GIALLO - Yellow
ROSSO - Red
VERDE - Green
NERO - Black

Pezzi per confezione
Package
30.000



Codice
Code
CS-SP0030

Descrizione
Description
SPINA QUADRA HI-FI
Square HI-FI Plug

Materiale
Material
PA6FV

Colore
Colour
ROSSO - Red
NERO - Black

Pezzi per confezione
Package
25.000



SERIE AM

Giunti Automotive per terminali
Maschio/Femmina

Automotive housings for male/female terminals



Giunti automotive per terminali maschio/femmina
Automotive housings for male/female terminals

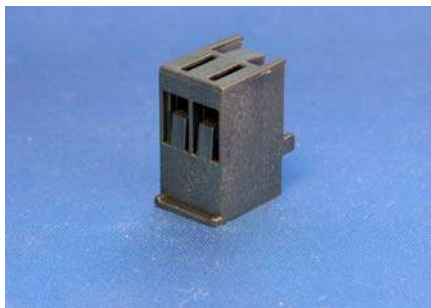
SERIE AM - AM SERIES

Terminali FEMMINA - FEMALE Terminals



Codice <i>Code</i>	Descrizione <i>Description</i>
LL-02/00DX	GIUNTI 2 VIE PASSO 5 mm PORTA FEMMINA POLARIZ. DX <i>Female Holder 2 Ways pitch 5 mm Right</i>

Materiale <i>Material</i>	Colore <i>Colour</i>	Pezzi per confezione <i>Package</i>
PA66FV	NATURALE - Natural	5.000



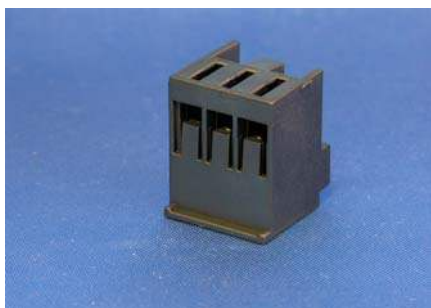
Codice <i>Code</i>	Descrizione <i>Description</i>
LL-02/05SX	GIUNTI 2 VIE PASSO 5 mm PORTA FEMMINA POLARIZ. SX <i>Female Holder 2 Ways pitch 5 mm Left</i>

Materiale <i>Material</i>	Colore <i>Colour</i>	Pezzi per confezione <i>Package</i>
PA66FV	NERO - Black	5.000



Codice <i>Code</i>	Descrizione <i>Description</i>
LL-03/00DX	GIUNTI 3 VIE PASSO 5 mm PORTA FEMMINA POLARIZ. DX <i>Female Holder 3 Ways pitch 5 mm Right</i>

Materiale <i>Material</i>	Colore <i>Colour</i>	Pezzi per confezione <i>Package</i>
PA66FV	NATURALE - Natural	4.000



Codice <i>Code</i>	Descrizione <i>Description</i>
LL-03/05SX	GIUNTI 3 VIE PASSO 5 mm PORTA FEMMINA POLARIZ. SX <i>Female Holder 3 Ways pitch 5 mm Left</i>

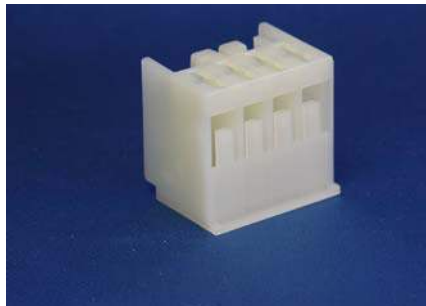
Materiale <i>Material</i>	Colore <i>Colour</i>	Pezzi per confezione <i>Package</i>
PA66FV	NERO - Black	4.000

Giunti automotive per terminali maschio/femmina
Automotive housings for male /female terminals



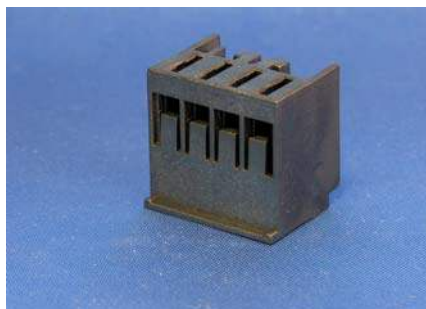
Codice **Descrizione**
Code *Description*
LL-04/00DX GIUNTI 4 VIE PASSO 5 mm PORTA FEMMINA
POLARIZ. DX
Female Holder 4 Ways pitch 5 mm Right

Materiale **Colore** **Pezzi per confezione**
Material *Colour* *Package*
PA66FV NATURALE - Natural 3.000



Codice **Descrizione**
Code *Description*
LL-04/05SX GIUNTI 4 VIE PASSO 5 mm PORTA FEMMINA
POLARIZ. SX
Female Holder 4 Ways pitch 5 mm Left

Materiale **Colore** **Pezzi per confezione**
Material *Colour* *Package*
PA66FV NERO - Black 3.000



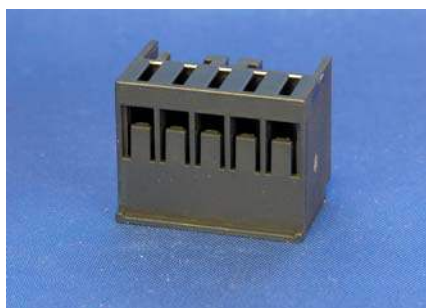
Codice **Descrizione**
Code *Description*
LL-05/00DX GIUNTI 5 VIE PASSO 5 mm PORTA FEMMINA
POLARIZ. DX
Female Holder 5 Ways pitch 5 mm Right

Materiale **Colore** **Pezzi per confezione**
Material *Colour* *Package*
PA66FV NATURALE - Natural 2.000



Codice **Descrizione**
Code *Description*
LL-05/05SX GIUNTI 5 VIE PASSO 5 mm PORTA FEMMINA
POLARIZ. SX
Female Holder 5 Ways pitch 5 mm Left

Materiale **Colore** **Pezzi per confezione**
Material *Colour* *Package*
PA66FV NERO - Black 2.000





Giunti automotive per terminali maschio/femmina
Automotive housings for male/female terminals



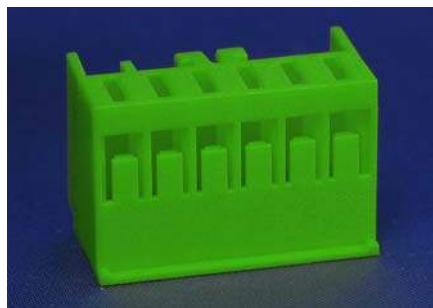
Codice **Descrizione**
Code *Description*
LL-06/00DX GIUNTI 6 VIE PASSO 5 mm PORTA FEMMINA
POLARIZ. DX
Female Holder 6 Ways pitch 5 mm Right

Materiale **Colore** **Pezzi per confezione**
Material *Colour* *Package*
PA66FV NATURALE - Natural 2.000



Codice **Descrizione**
Code *Description*
LL-06/02DX GIUNTI 6 VIE PASSO 5 mm PORTA FEMMINA
POLARIZ. DX
Female Holder 6 Ways pitch 5 mm Right

Materiale **Colore** **Pezzi per confezione**
Material *Colour* *Package*
PA66FV GIALLO - Yellow 2.000



Codice **Descrizione**
Code *Description*
LL-06/04SX GIUNTI 6 VIE PASSO 5 mm PORTA FEMMINA
POLARIZ. SX
Female Holder 6 Ways pitch 5 mm Left

Materiale **Colore** **Pezzi per confezione**
Material *Colour* *Package*
PA66FV VERDE - Green 2.000



Codice **Descrizione**
Code *Description*
LL-06/05SX GIUNTI 6 VIE PASSO 5 mm PORTA FEMMINA
POLARIZ. SX
Female Holder 6 Ways pitch 5 mm Left

Materiale **Colore** **Pezzi per confezione**
Material *Colour* *Package*
PA66FV NERO - Black 2.000



Terminali MASCHIO - MALE Terminals

Codice **Descrizione**
Code *Description*
LL-02/00DXPM GIUNTI 2 VIE PASSO 5 mm PORTA MASCHIO
POLARIZ. DX
Male Holder 2 Ways pitch 5 mm Right

Materiale **Colore** **Pezzi per confezione**
Material *Colour* *Package*
PA66FV NATURALE - Natural 3.000



Codice **Descrizione**
Code *Description*
LL-02/05SXPM GIUNTI 2 VIE PASSO 5 mm PORTA MASCHIO
POLARIZ. SX
Male Holder 2 Ways pitch 5 mm Left

Materiale **Colore** **Pezzi per confezione**
Material *Colour* *Package*
PA66FV NERO - Black 3.000



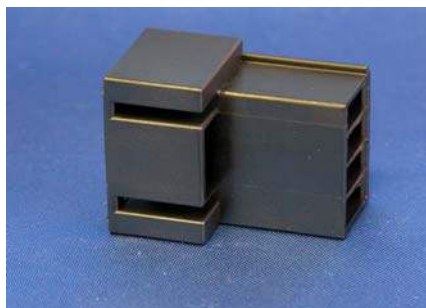
Codice **Descrizione**
Code *Description*
LL-04/00DXPM GIUNTI 4 VIE PASSO 5 mm PORTA MASCHIO
POLARIZ. DX
Male Holder 4 Ways pitch 5 mm Right

Materiale **Colore** **Pezzi per confezione**
Material *Colour* *Package*
PA66FV NATURALE - Natural 1.500



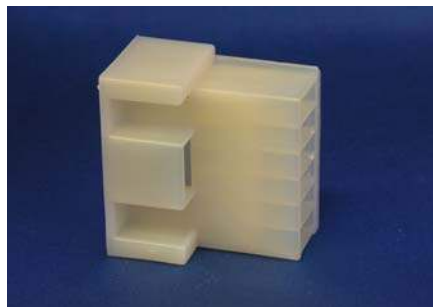
Codice **Descrizione**
Code *Description*
LL-04/05SXPM GIUNTI 4 VIE PASSO 5 mm PORTA MASCHIO
POLARIZ. SX
Male Holder 4 Ways pitch 5 mm Left

Materiale **Colore** **Pezzi per confezione**
Material *Colour* *Package*
PA66FV NERO - Black 1.500





Giunti automotive per terminali maschio/femmina
Automotive housings for male/female terminals



Codice **Descrizione**
Code *Description*
LL-06/00DXPM GIUNTI 6 VIE PASSO 5 mm PORTA MASCHIO
POLARIZ. DX
Male Holder 6 Ways pitch 5 mm Right

Materiale	Colore	Pezzi per confezione
<i>Material</i>	<i>Colour</i>	<i>Package</i>
PA66FV	NATURALE - Natural	1.250



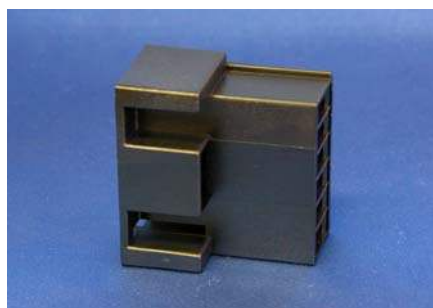
Codice **Descrizione**
Code *Description*
LL-06/02DXPM GIUNTI 6 VIE PASSO 5 mm PORTA MASCHIO
POLARIZ. DX
Male Holder 6 Ways pitch 5 mm Right

Materiale	Colore	Pezzi per confezione
<i>Material</i>	<i>Colour</i>	<i>Package</i>
PA66FV	GIALLO - Yellow	1.250



Codice **Descrizione**
Code *Description*
LL-06/04SXPM GIUNTI 6 VIE PASSO 5 mm PORTA MASCHIO
POLARIZ. SX
Male Holder 6 Ways pitch 5 mm Left

Materiale	Colore	Pezzi per confezione
<i>Material</i>	<i>Colour</i>	<i>Package</i>
PA66FV	VERDE - Green	1.250



Codice **Descrizione**
Code *Description*
LL-06/05SXPM GIUNTI 6 VIE PASSO 5 mm PORTA MASCHIO
POLARIZ. SX
Male Holder 6 Ways pitch 5 mm Left

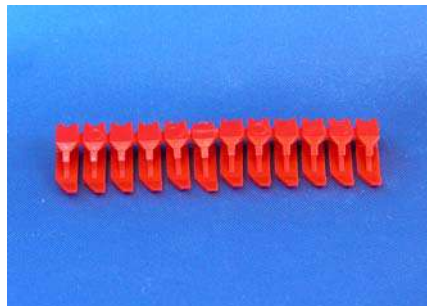
Materiale	Colore	Pezzi per confezione
<i>Material</i>	<i>Colour</i>	<i>Package</i>
PA66FV	NERO - Black	1.250

Giunti automotive per terminali maschio/femmina
Automotive housings for male /female terminals



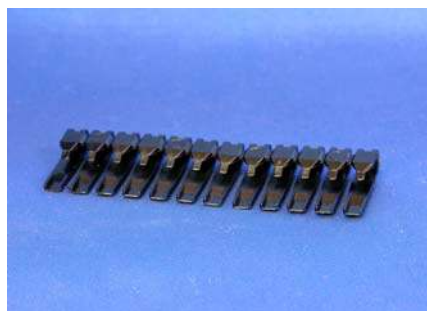
Codice **Descrizione**
Code *Description*
LL-SEKLOCK03 SICUREZZA SUPPLEMENTARE PER
PORTA MASCHIO
Additional Safety for Male Holder

Materiale **Colore** **Pezzi per confezione**
Material *Colour* *Package*
PA6 ROSSO - Red 5.000



Codice **Descrizione**
Code *Description*
LL-SEKLOCK05 SICUREZZA SUPPLEMENTARE PER
PORTA FEMMINA
Additional Safety for Female Holder

Materiale **Colore** **Pezzi per confezione**
Material *Colour* *Package*
PA6 NERO - Black 5.000







SERIE CA

Componenti Ausiliari
Auxiliary Components




Componenti ausiliari
Auxiliary components

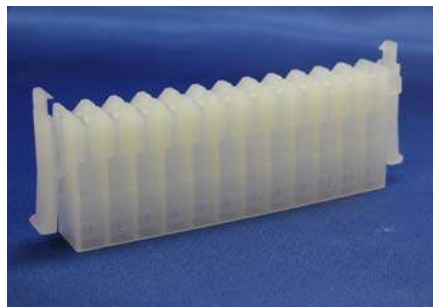
SERIE CA - CA SERIES



Codice **Descrizione**
Code **Description**
CS-TMR12/063.1 CONN. 12 VIE PASSO 5 mm TERM. FEMMINA
6,3 mm con DENTINO con SICUR. SECONDARIA
12 Ways pitch 5 mm Conn. Female Holder 6.3 mm
Lance Terminal Secondary Lock

Materiale **Colore** **Pezzi per confezione**
Material **Colour** **Package**

PA66V2	NATURALE - Natural	750
PA68V0	GIALLO - Yellow	
PA66V0750NF	ROSSO - Red	
PA6V2NF	VERDE - Green	
	NERO - Black	
	BLU - Blue	
	MARRONE - Brown	



Codice **Descrizione**
Code **Description**
CS-TMR12/0UP CONNETTORE 12 VIE PASSO 5 mm TERM. TIMER
12 Ways Conn. Female Holder Timer Term.

Materiale **Colore** **Pezzi per confezione**
Material **Colour** **Package**


PA66V2	NATURALE - Natural	1.250
PA68V0	GIALLO - Yellow	
PA6V2NF	ROSSO - Red	
	VERDE - Green	
	BLU - Blue	
	NERO - Black	



Codice **Descrizione**
Code **Description**
CS-12VP563.1/5 CONNETTORE 12 VIE PASSO 5,08 mm
TERM. FEMMINA 6,3 mm CON DENTINO
12 Ways Conn. pitch 5.08 mm for 6.3 mm
Female Lance Term.

Materiale **Colore** **Pezzi per confezione**
Material **Colour** **Package**

PA66V2	NERO - Black	1.500
--------	--------------	-------



Codice **Descrizione**
Code **Description**
CS-TMR52/063 CONNETTORE 10 VIE (5x2) TERM. FEMMINA
6,3 mm CON DENTINO
5x2 Ways Conn. Female Holder 6.3 mm Lance Term.

Materiale **Colore** **Pezzi per confezione**
Material **Colour** **Package**

PA66V2	NATURALE - Natural	1.000
PA68V0	GIALLO - Yellow	
PA66V0750NF	ROSSO - Red	
PA6V2NF	VERDE - Green	
	NERO - Black	
	BLU - Blue	



Codice **Descrizione**
Code *Description*
CS-TMR52A/063V CONNETTORE 10 VIE (5x2) TERM. FEMMINA
6,3 mm CON DENTINO
5x2 Ways Conn. Female Holder 6.3 mm Lance Terminal

Materiale **Colore** **Pezzi per confezione**
Material *Colour* *Package*
PA68V0 NATURALE - Natural 1.000 
 GIALLO - Yellow
 ROSSO - Red
 VERDE - Green
 NERO - Black
 BLU - Blue



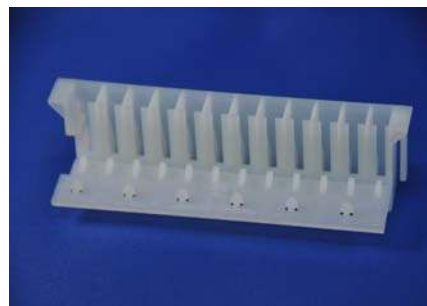
Codice **Descrizione**
Code *Description*
CS-CM8V CONNETTORE MOTORE 8 VIE PASSO 5 mm
TERM. TIMER
8 Ways Pitch 5 mm Motor Connector Timer Term.

Materiale **Colore** **Pezzi per confezione**
Material *Colour* *Package*
PA66V2 NATURALE - Natural 2.000



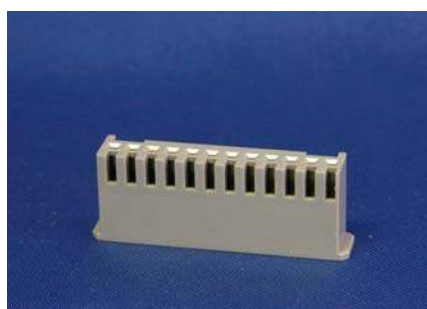
Codice **Descrizione**
Code *Description*
CS-MO12VP7 CONNETTORE 12 VIE PASSO 7 mm
INSERIMENTO FRONTALE 6,3 mm
12 Ways Connector pitch 7 mm

Materiale **Colore** **Pezzi per confezione**
Material *Colour* *Package*
PA66V2 NATURALE - Natural 1.250 
PPO GRIGIO - Grey



Codice **Descrizione**
Code *Description*
CS-MO12VP25 CONNETTORE 12 VIE PASSO 2,50 mm
12 Ways Connector pitch 2.50 mm

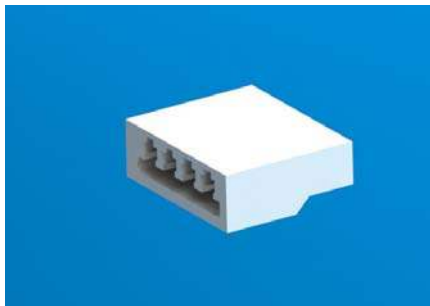
Materiale **Colore** **Pezzi per confezione**
Material *Colour* *Package*
PCV2 GRIGIO - Grey 1.000





Componenti ausiliari

Auxiliary components



Codice
Code
CS-MO4VP396

Descrizione
Description
CONNETTORE 4 VIE PASSO 3,96 mm
PER SCHEDA CIRCUITO STAMPATO
4 Ways Connector pitch 3.96 mm for
Printed Circuit Board

Materiale
Material
PA68V0
PA66V0750NF
PA6V2NF

Colore
Colour
NATURALE - Natural

Pezzi per confezione
Package
1.000




Codice
Code
CS-MO12VP396

Descrizione
Description
CONNETTORE 12 VIE PASSO 3,96 mm
PER SCHEDA CIRCUITO STAMPATO
12 Ways Connector pitch 3.96 mm for
Printed Circuit Board

Materiale
Material
PA68V0
PA66V0750NF
PA6V2NF

Colore
Colour
NATURALE - Natural

Pezzi per confezione
Package
1.000



Codice
Code
CS-FUSE

Descrizione
Description
PORTA FUSIBILE BAIONETTA
Fuse Holder

Materiale
Material
PA6FV

Colore
Colour
NERO - Black

Pezzi per confezione
Package
4.000




Codice
Code
CS-DM1880

Descrizione
Description
GIUNTO 90° PER BOCCOLA DIAMETRO 2 mm
90° Female Holder for Diam. 2 mm Socket

Materiale
Material
PA46V2
PA68V0

Colore
Colour
NATURALE - Natural

Pezzi per confezione
Package
30.000



Componenti ausiliari
Auxiliary components



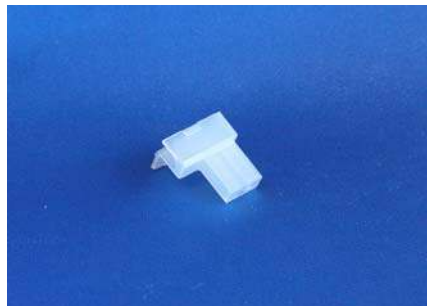
Codice
Code
CS-CL90

Descrizione
Description
CONNETTORE 90° GRUPPI ERMETICI PER SPINE
DIAMETRO 2,3 mm
Housing 90° for Diam. 2.3 mm Socket

Materiale
Material
PA66V2

Colore
Colour
NERO - Black

Pezzi per confezione
Package
20.000



Codice
Code
CS-CONN3VP4

Descrizione
Description
GIUNTO 3 VIE PASSO 4 mm TERMINALE
FEMMINA 2,9 mm
Housing 3 Ways pitch 4 mm for 2.9 mm Female Term.

Materiale
Material
PA66V2

Colore
Colour
NERO - Black

Pezzi per confezione
Package
20.000



Codice
Code
CS-FG100

Descrizione
Description
FASCETTA 120 x 3,3 mm DA PANNELLO
Cable Tie 120 x 3.3 mm for Panel

Materiale
Material
PA66V2

Colore
Colour
NATURALE - Natural

Pezzi per confezione
Package
1.000



Codice
Code
CS-FG101

Descrizione
Description
FASCETTA 100 x 2,5 mm
Cable Tie 100 x 2.5 mm

Materiale
Material
PA66V2

Colore
Colour
NATURALE - Natural

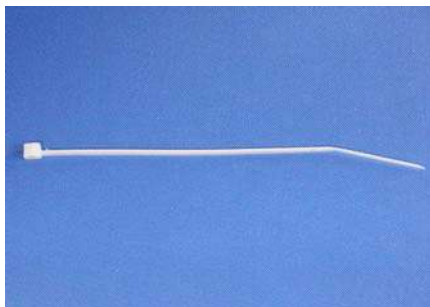
Pezzi per confezione
Package
1.000





Componenti ausiliari

Auxiliary components



Codice
Code
CS-FG102

Descrizione
Description
FASCETTA 140 x 2,5 mm
Cable Tie 140 x 2.5 mm

Materiale
Material
PA66V2

Colore
Colour
NATURALE - Natural

Pezzi per confezione
Package
1.000



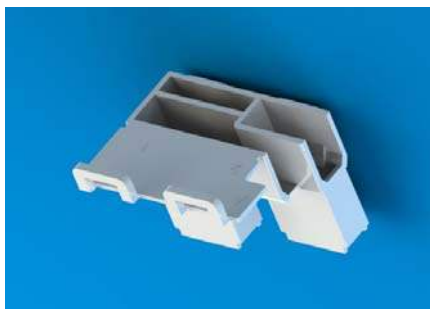
Codice
Code
CS-FG200

Descrizione
Description
FASCETTA DA PANNELLO
Cable Tie for Panel

Materiale
Material
PA6

Colore
Colour
NATURALE - Natural

Pezzi per confezione
Package
9.000



Codice
Code
CS-MO290P05V0

Descrizione
Description
CONNETTORE 2 VIE LATERALI PASSO 12,7 mm
90° TERM. 6,3 mm LIF CON DENTINO
*2 Ways Connector pitch 12.7 mm for 6.3 mm
Flag Female Term. LIF*

Materiale
Material
PA68V0

Colore
Colour
NATURALE - Natural
GIALLO - Yellow
ROSSO - Red
VERDE - Green
BLU - Blue

Pezzi per confezione
Package
5.000



SERIE CM

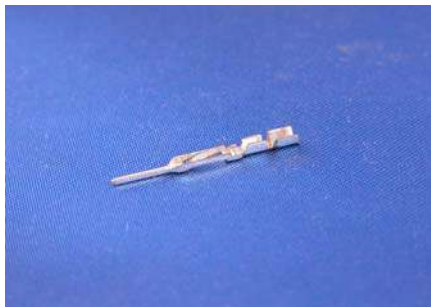
Componenti Metallici
Metallic Components



Componenti metallici

Metallic components

SERIE CM - CM SERIES



Codice **Descrizione**
Code *Description*
CS-3507030086 CONTATTO MODULARE MASCHIO PASSO 2,54 mm
Male Term. for pitch 2.54 mm Connectors

Materiale **Pezzi per confezione**
Material *Package*
BRONZO STAGNATO
Tin Plated Bronze 15.000



Codice **Descrizione**
Code *Description*
CS-2033 TERMINALE TONDO PER SPINE
CS-SP0010 / CS-SP0020
Pin Terminal for CS-SP0010 / CS-SP0020

Materiale **Pezzi per confezione**
Material *Package*
OTTONE NICHELATO
Nickel Plated Brass 25.000



Codice **Descrizione**
Code *Description*
CS-2034 TERMINALE PIATTO PER SPINE
CS-SP0010 / CS-SP0020
Sword Terminal for CS-SP0010 / CS-SP0020

Materiale **Pezzi per confezione**
Material *Package*
OTTONE NICHELATO
Nickel Plated Brass 25.000



Codice **Descrizione**
Code *Description*
CS-3336 CONTATTO MODULARE A FORCELLA
PASSO 2,50 mm
Claw Terminal for pitch 2.50 mm Connectors

Materiale **Pezzi per confezione**
Material *Package*
BRONZO STAGNATO
Tin Plated Bronze 15.000



I CONNETTABILI



COLOMBO S.
& FIGLI S.p.A.

THE
CONNECTABILITY



Note
Notes

1 | CONNETTABILI



COLOMBO S.
& FIGLI S^{RL}

THE
CONNECTABILITY