

CE CONFORMITY



CONFORMITÀ CE

In conformity with EN 60730-1 EN60529 normatives, we declare that our products comply with EC directives 2006/95/CE (ex CEE 73/23), 93/68,2004\108\EC and conform to VDE 0110 technical norms.

In conformità con la normativa EN 60730-1 EN60529, dichiariamo che i nostri prodotti rispettano i requisiti essenziali di sicurezza previsti dalle direttive 2006/95/CE (ex CEE 73/23), 93/68,2004\108\EC e sono conformi alle norme tecniche VDE 0110.

ROHS CONFORMITY

CONFORMITÀ ROHS

We declare that our products already comply with the European Standard 2011/65/UE (ex 2002/95/CE) Rohs (Restriction of Hazardous Substances) and with WEEE requirements.

Dichiariamo che i nostri prodotti sono conformi alla disposizione della direttiva 2011/65/UE (ex 2002/95/CE) ROHS (Restriction of Hazardous Substances) emanata dall' Unione Europea per la limitazione di sostanze pericolose e sono conformi alle disposizione della direttiva WEEE.

ATEX CONFORMITY



CONFORMITÀ ATEX

In conformity with ATEX 94/9/CE normatives, we declare that our following products:

- EN175301-803(Ex DIN43650) Type G1+G2
 - EN175301-803(Ex DIN43650) Type M1+M2
 - EN175301-803(Ex DIN43650) Type P1+P2
 - EN175301-803(Ex DIN43650) Type M12
 - EN175301-803(Ex DIN43650) Type M8
- Comply with EC directives ATEX 94/9/CE

In conformità con la normativa ATEX 94/9/CE, dichiariamo che i nostri seguenti prodotti:

- EN175301-803(Ex DIN43650) serie G1+G2
- EN175301-803(Ex DIN43650) serie M1+M2
- EN175301-803(Ex DIN43650) serie P1+P2
- EN175301-803(Ex DIN43650) serie M12
- EN175301-803(Ex DIN43650) serie M8

Rispettano i requisiti essenziali di sicurezza previsti dalle direttive ATEX 94/9/CE.

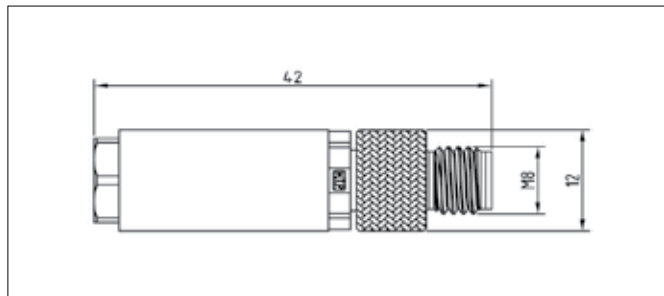
REACH CONFORMITY

CONFORMITÀ REACH

- HTP High Tech Products s.r.l. declares that it has fully conformed to the REACH normative no. 1907/2006.
- HTP High Tech Products s.r.l. neither produces nor imports chemical substances (as chemical substances themselves or as components of chemical substances); however as a user of substances, HTP High Tech Products s.r.l. has promoted the knowledge of the REACH normative to all its suppliers with regard to the raw materials being used in the process and has ensured that all its suppliers have conformed to the REACH normative and to the pre-registration if requested
- On the basis of the information received from our suppliers, we also inform that the products supplied by HTP High Tech Products s.r.l. do not contain any highly dangerous substances included in the Candidate List (published by the Agency) above the limits defined in the REACH normative.

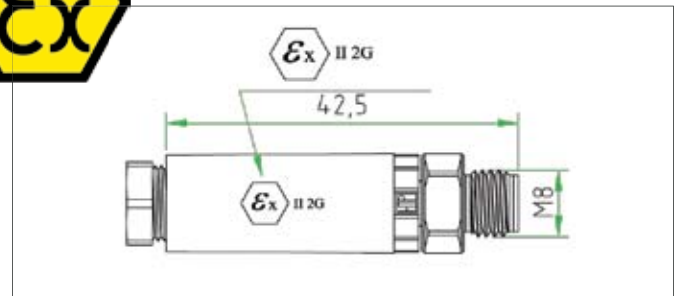
- HTP High Tech Products s.r.l. dichiara che ha ottemperato a quanto richiesto dal Regolamento n. 1907/2006 - REACH nei tempi e nei modi stabiliti.
- HTP High Tech Products s.r.l. non produce né importa sostanze chimiche (in quanto tali o componenti di preparati), tuttavia in qualità di utilizzatore di sostanze ha provveduto, per le materie prime utilizzate nel processo, a promuovere la conoscenza del REACH presso tutti i fornitori e ad assicurarsi che gli stessi abbiano ottemperato alle normative e alla eventuale pre-registrazione.
- Sulla base delle informazioni ricevute dai nostri fornitori, informiamo inoltre che i prodotti forniti da HTP High Tech Products s.r.l. non contengono alcuna sostanza altamente pericolosa ed inclusa nella Candidate List (pubblicata dall'Agenzia) al di sopra dei limiti definiti dal Regolamento stesso.

M8 WITH SCREW CONTACTS



M8 with screw contacts / M8 a cablare con contatti a vite

M8 A CABLARE CON CONTATTI A VITE



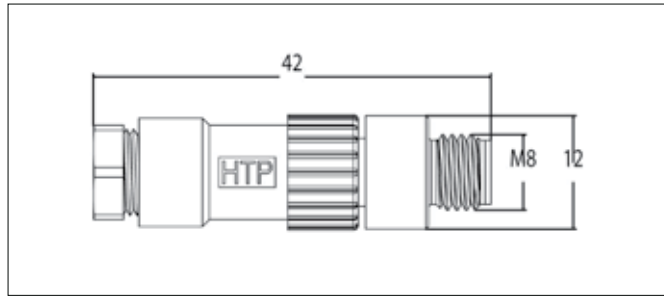
M8 with screw contacts ATEX / M8 a cablare con contatti a vite ATEX

<p>M8 male/female connector, straight 180°, 3/4 poles Type of contact: male/female Number of contacts: 3/4 poles Cable outlet: 3,5-5 mm Cond. size: max. 0,50 mm² Standard: IEC 61076-2-101 (Ed. 1) / IEC 60947-5-2 Housing color: black</p>	<p>PRODUCT DESCRIPTION DESCRIZIONE PRODOTTO</p>	<p>M8 maschio/femmina dritto 180°, 3/4 poli, dritto 180° Tipo di contatto: maschio/femmina Numero contatti: 3/4 poli Uscita cavo: 3,5-5 mm Sezione conduttori: max. 0,50 mm² Standard: IEC 61076-2-101 (Ed. 1) / IEC 60947-5-2 Colore custodia: nera</p>
<p>Rated voltage: 60V AC/DC max. Rated current: 4A max. Type of termination: screw Suitable cables: diameter 3,5 mm to 5 mm</p>	<p>TECHNICAL DATA DATI TECNICI</p>	<p>Tensione operativa: 60V AC/DC max. Corrente operativa: 4A max. Tipo di contatto: vite Cavi adatti: diametro esterno tra 3,5 mm e 5 mm</p>
<p>Contact material: brass AU gold plated Housing material: Nylon 66 + 15% glass fibre Coupling nut material: nickel-plated brass O-Ring: NBR</p>	<p>MATERIALS MATERIALI</p>	<p>Materiale dei contatti: ottone AU gold plated Materiale custodia: Nylon 66 + 15% fibra di vetro Materiale ghiera: ottone nichelato O-Ring: NBR</p>
<p>Protection class (IEC 60529): IP 67 Temperature range: -25°C to + 70°C</p>	<p>ENVIRONMENTAL CONDITIONS CON. AMBIENTALI</p>	<p>Grado di protezione: (IEC 60529): IP 67 Range di temperatura: -25°C to + 70°C</p>
<p>Plastic bag (1 piece)</p>	<p>PACKAGING IMBALLAGGIO</p>	<p>Sacchetto di plastica (1 pezzo)</p>

DESCRIPTION DESCRIZIONE	TYPE TIPO	MODEL MODELLO	POLES POLI	CODE CODICE	DESCRIPTION DESCRIZIONE	TYPE TIPO	MODEL MODELLO	POLES POLI	CODE CODICE
M8	M	Straight/Dritto	3	08MC3000-S	M8	M	Straight/Dritto	3	08MC3000-S-ATEX
M8	M	Straight/Dritto	4	08MC4000-S	M8	M	Straight/Dritto	4	08MC4000-S-ATEX
M8	F	Straight/Dritto	3	08FC3000-S	M8	F	Straight/Dritto	3	08FC3000-S-ATEX
M8	F	Straight/Dritto	4	08FC4000-S	M8	F	Straight/Dritto	4	08FC4000-S-ATEX

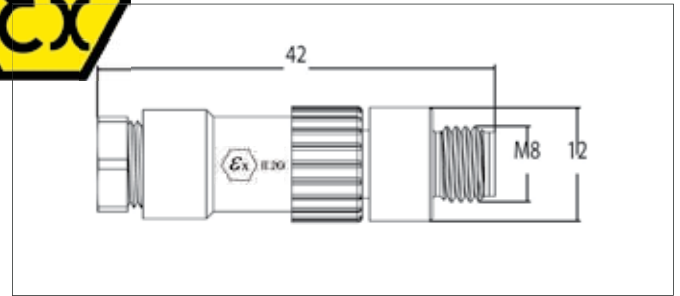


M8 WITH SOLDER CONTACTS



M8 with solder contacts / M8 a cablare con contatti a saldare

M8 A CABLARE CON CONTATTI A SALDARE



M8 with solder contacts ATEX / M8 a cablare con contatti a saldare ATEX

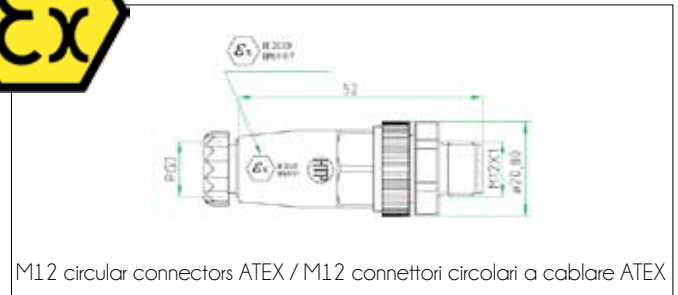
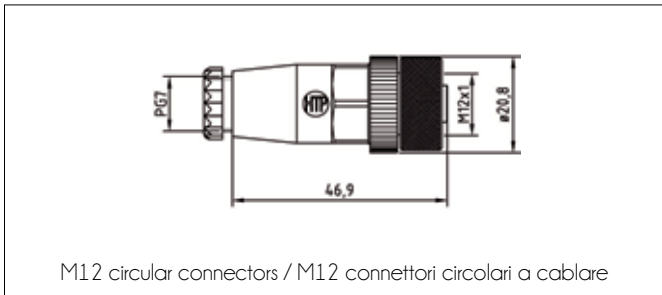
<p>M8 male/female connector, straight 180°, 3/4 poles Type of contact: male/female Number of contacts: 3/4 poles Cable outlet: 3,5-5 mm Cond. size: max. 0,25 mm² Standard: IEC 61076-2-101 (Ed. 1) / IEC 60947-5-2 Housing color: black</p>	<p>PRODUCT DESCRIPTION DESCRIZIONE PRODOTTO</p>	<p>M8 maschio/femmina dritto 180°, 3/4 poli Tipo di contatto: maschio/femmina Numero contatti: 3/4 poli Uscita cavo: 3,5-5 mm Sezione conduttori: max. 0,25 mm² Standard: IEC 61076-2-101 (Ed. 1) / IEC 60947-5-2 Colore custodia: nera</p>
<p>Rated voltage: 60V AC/DC max. Rated current: 3A max. Type of termination: solder Suitable cables: diameter 3,5 mm to 5 mm</p>	<p>TECHNICAL DATA DATI TECNICI</p>	<p>Tensione operativa: 60V AC/DC max. Corrente operativa: 3A max. Tipo di contatto: a saldare Cavi adatti: diametro esterno tra 3,5 mm e 5 mm</p>
<p>Contact material: brass AU gold plated Housing material: Nylon 66 + 15% glass fibre Coupling nut material: nickel-plated brass O-Ring: NBR</p>	<p>MATERIALS MATERIALI</p>	<p>Materiale dei contatti: ottone AU gold plated Materiale custodia: Nylon 66 + 15% fibra di vetro Materiale ghiera: ottone nichelato O-Ring: NBR</p>
<p>Protection class (IEC 60529): IP 67 Temperature range: -25°C to + 70°C</p>	<p>ENVIRONMENTAL CONDITIONS CON. AMBIENTALI</p>	<p>Grado di protezione: (IEC 60529): IP 67 Range di temperatura: -25°C to + 70°C</p>
<p>Plastic bag (1 piece)</p>	<p>PACKAGING IMBALLAGGIO</p>	<p>Sacchetto di plastica (1 pezzo)</p>

DESCRIPTION DESCRIZIONE	TYPE TIPO	MODEL MODELLO	POLES POLI	CODE CODICE	DESCRIPTION DESCRIZIONE	TYPE TIPO	MODEL MODELLO	POLES POLI	CODE CODICE
M8	M	Straight/Dritto	3	08MC3000	M8	M	Straight/Dritto	3	08MC3000-ATEX
M8	M	Straight/Dritto	4	08MC4000	M8	M	Straight/Dritto	4	08MC4000-ATEX
M8	F	Straight/Dritto	3	08FC3000	M8	F	Straight/Dritto	3	08FC3000-ATEX
M8	F	Straight/Dritto	4	08FC4000	M8	F	Straight/Dritto	4	08FC4000-ATEX



M12 CIRCULAR CONNECTORS

M12 CONNETTORI CIRCOLARI A CABLARE

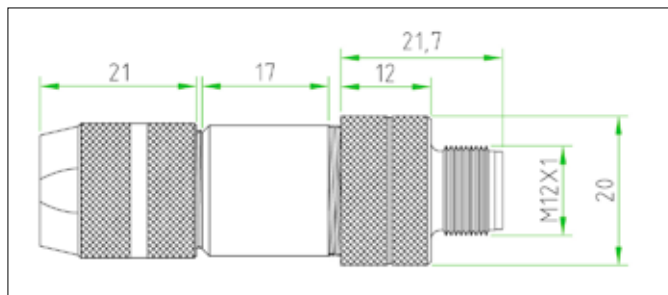


M12 male/female connector, angled 90°/straight 180° Type of contact: male/female Number of contacts: 4/5/8/12 poles Cable gland: PG7 Cond. size: max. 0,75 mm ² Standard: IEC 61076-2-101 (Ed. 1) / IEC 60947-5-2 Housing color: black	PRODUCT DESCRIPTION	M12 maschio/femmina, angolato 90° dritto 180° Tipo di contatto: maschio/femmina Numero contatti: 4/5/8/12 poli Pressacavo: PG7 Sez. cond: max. 0,75 mm ² Standard: IEC 61076-2-101 (Ed. 1) / IEC 60947-5-2 Colore custodia: nera
	DESCRIZIONE PRODOTTO	
Rated voltage: 250V AC/DC (4p.), 60V AC/DC (5p.) 30V AC/DC (8p.), 30V AC/DC (12p.) Rated current: 4A (4/5p.), 2A (8p.), 1.5A (12p.)	TECHNICAL DATA	Tensione operativa: 250V AC/DC (4p.), 60V AC/DC (5p.), 30V AC/DC (8p.), 30V AC/DC (12p.) Corrente operativa: 4A (4/5p.), 2A (8p.), 1.5A (12p.)
	DATI TECNICI	
Contact material: brass AU gold plated Housing material: Nylon 66 + 15% glass fibre Coupling nut material: nickel-plated brass O-Ring: NBR	MATERIALS	Materiale dei contatti: ottone AU gold plated Materiale custodia: Nylon 66 + 15% fibra di vetro Materiale ghiera: ottone nichelato O-Ring: NBR
	MATERIALI	
Protection class (IEC 60529): IP 67 Temperature range: -20°C to + 85°C	ENVIRONMENTAL CONDITIONS	Grado di protezione: (IEC 60529): IP 67 Range di temperatura: -20°C to + 85°C
	CON. AMBIENTALI	
Plastic bag (1 piece)	PACKAGING IMBALLAGGIO	Sacchetto di plastica (1 pezzo)

DESCRIPTION DESCRIZIONE	TYPE TIPO	MODEL MODELLO	POLES POLI	CODE CODICE	DESCRIPTION DESCRIZIONE	TYPE TIPO	MODEL MODELLO	POLES POLI	CODE CODICE
M12 PG7	F	Straight/Dritto	4	12FC4000	M12 PG7	F	Straight/Dritto	4	12FC4000-ATEX
M12 PG7	F	Straight/Dritto	5	12FC5000	M12 PG7	F	Straight/Dritto	5	12FC5000-ATEX
M12 PG7	F	Straight/Dritto	8	12FC8000	M12 PG7	F	Straight/Dritto	8	12FC8000-ATEX
M12 PG7	F	Straight/Dritto	12	12FC12000	M12 PG7	F	Straight/Dritto	12	12FC12000-ATEX
M12 PG7	F	90°	4	12FB4000	M12 PG7	F	90°	4	12FB4000-ATEX
M12 PG7	F	90°	5	12FB5000	M12 PG7	F	90°	5	12FB5000-ATEX
M12 PG7	F	90°	8	12FB8000	M12 PG7	F	90°	8	12FB8000-ATEX
M12 PG7	F	90°	12	12FB12000	M12 PG7	F	90°	12	12FB12000-ATEX
M12 PG7	M	Straight/Dritto	4	12MC4000	M12 PG7	M	Straight/Dritto	4	12MC4000-ATEX
M12 PG7	M	Straight/Dritto	5	12MC5000	M12 PG7	M	Straight/Dritto	5	12MC5000-ATEX
M12 PG7	M	Straight/Dritto	8	12MC8000	M12 PG7	M	Straight/Dritto	8	12MC8000-ATEX
M12 PG7	M	Straight/Dritto	12	12MC12000	M12 PG7	M	Straight/Dritto	12	12MC12000-ATEX
M12 PG7	M	90°	4	12MB4000	M12 PG7	M	90°	4	12MB4000-ATEX
M12 PG7	M	90°	5	12MB5000	M12 PG7	M	90°	5	12MB5000-ATEX
M12 PG7	M	90°	8	12MB8000					
M12 PG7	M	90°	12	12MB12000					

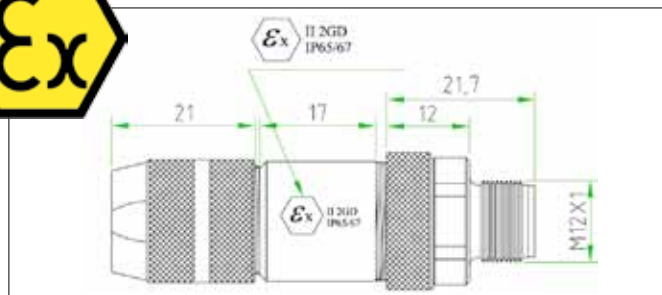


M12 WITH METAL HOUSING



M12 with metal housing / M12 a cablare in metallo

M12 A CABLARE IN METALLO



M12 with metal housing ATEX / M12 a cablare in metallo ATEX

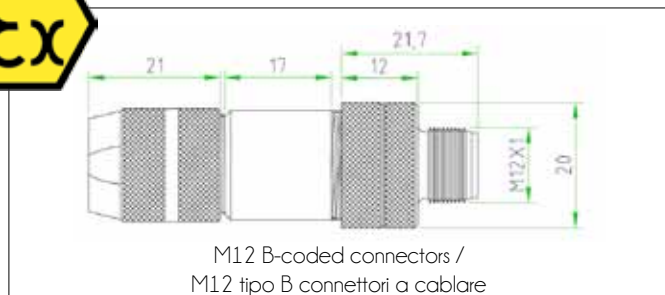
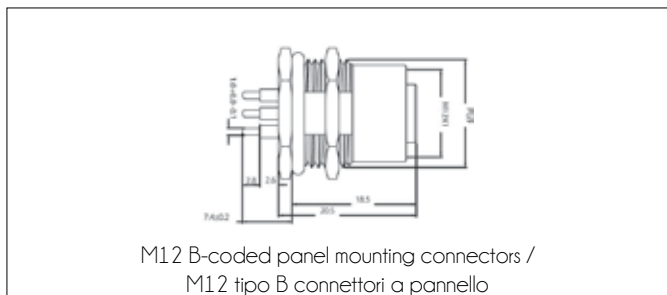
<p>M12 male/female connector, 4/5/8/12 poles Type of contact: male/female Number of contacts: 4/5/8/12 poles Cond. size: max. 0,75 mm² Standard: IEC 61076-2-101 (Ed. 1) / IEC 60947-5-2 Metal housing</p>	<p>PRODUCT DESCRIPTION DESCRIZIONE PRODOTTO</p>	<p>M12 maschio/femmina, 4/5/8/12 poli Tipo di contatto: maschio/femmina Numero di contatti: 4/5/8/12 poli Sez. condutt: max. 0,75 mm² Standard: IEC 61076-2-101 (Ed. 1) / IEC 60947-5-2 Custodia in metallo</p>
<p>Rated voltage: 250V AC/DC (4p.), 60V AC/DC (5p.), 30V AC/DC (8p.), 30V AC/DC (12p.) Rated current: 4A (4/5p.), 2A (8p.), 1,5A (12p.)</p>	<p>TECHNICAL DATA DATI TECNICI</p>	<p>Tensione operativa: 250V AC/DC (4p.), 60V AC/DC (5p.), 30V AC/DC (8p.), 30V AC/DC (12p.) Corrente operativa: 4A (4/5p.), 2A (8p.), 1,5A (12p.)</p>
<p>Contact material: brass AU gold plated Housing material: nickel-plated brass Coupling nut material: nickel-plated brass O-Ring: NBR</p>	<p>MATERIALS MATERIALI</p>	<p>Materiale dei contatti: ottone AU gold plated Materiale custodia: ottone nichelato Materiale ghiera: ottone nichelato O-Ring: NBR</p>
<p>Protection class (IEC 60529): IP 67 Temperature range: -25°C to + 90°C</p>	<p>ENVIRONMENTAL CONDITIONS CON. AMBIENTALI</p>	<p>Classe di protezione (IEC 60529): IP 67 Range di temperatura: -25°C to + 90°C</p>
<p>Plastic bag (1 piece)</p>	<p>PACKAGING IMBALLAGGIO</p>	<p>Sacchetto di plastica (1 pezzo)</p>

DESCRIPTION DESCRIZIONE	TYPE TIPO	MODEL MODELLO	POLES POLI	CODE CODICE	DESCRIPTION DESCRIZIONE	TYPE TIPO	MODEL MODELLO	POLES POLI	CODE CODICE
M12 PG9	F	Straight/Dritto	4	12F14000	M12 PG9 A-coded	F	Straight/Dritto	4	12F14000-ATEX
M12 PG9	F	Straight/Dritto	5	12F15000	M12 PG9 A-coded	F	Straight/Dritto	5	12F15000-ATEX
M12 PG9	F	Straight/Dritto	8	12F18000	M12 PG9 A-coded	F	Straight/Dritto	8	12F18000-ATEX
M12 PG9	F	Straight/Dritto	12	12F112000	M12 PG9 A-coded	F	Straight/Dritto	12	12F112000-ATEX
M12 PG9	M	Straight/Dritto	4	12M14000	M12 PG9 A-coded	M	Straight/Dritto	4	12M14000-ATEX
M12 PG9	M	Straight/Dritto	5	12M15000	M12 PG9 A-coded	M	Straight/Dritto	5	12M15000-ATEX
M12 PG9	M	Straight/Dritto	8	12M18000	M12 PG9 A-coded	M	Straight/Dritto	8	12M18000-ATEX
M12 PG9	M	Straight/Dritto	12	12M112000	M12 PG9 A-coded	M	Straight/Dritto	12	12M112000-ATEX



**M12 B-CODED PANEL MOUNTING CONNECTORS,
M12 B-CODED CONNECTORS**

**M12 TIPO B CONNETTORI DA PANNELLO,
M12 TIPO B CONNETTORI A CABLARE**



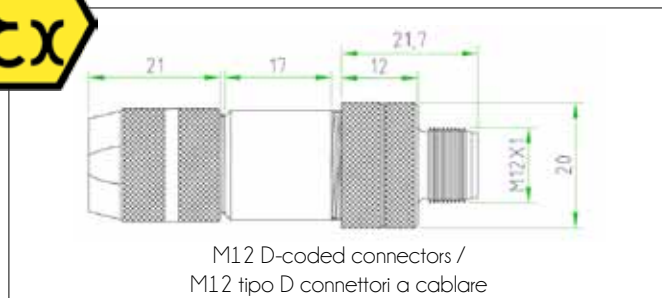
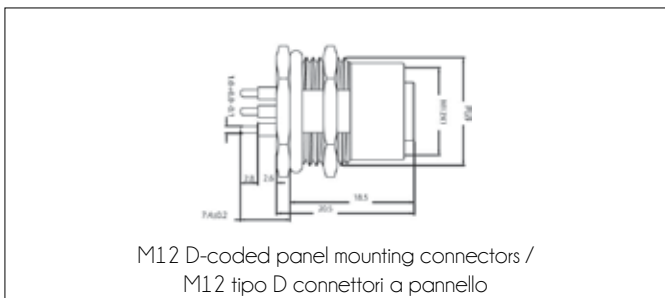
M12 B-coded male/female panel mounting connector M12 B-coded connectors Type of contact: male/female Number of contacts: 4/5 poles Cond. size: 0,34 max. / 0,75 max. Standard: IEC 61076-2-101 (Ed. 1) / IEC 60947-5-2	PRODUCT DESCRIPTION DESCRIZIONE PRODOTTO	M12 tipo B connettori da pannello maschio/femmina, M12 tipo B connettori a cablare Tipo di contatto: maschio/femmina Numero di contatti: 4/5 poli Sez. condutt.: 0,34 max. / 0,75 max. Standard: IEC 61076-2-101 (Ed. 1) / IEC 60947-5-2
Rated voltage: 60V AC/DC max. Rated current: 4A max.	TECHNICAL DATA DATI TECNICI	Tensione operativa: 60V AC/DC max. Corrente operativa: 4A max.
Contact material: brass AU gold plated Housing material: nickel-plated brass Coupling nut material: nickel-plated brass O-Ring: NBR	MATERIALS MATERIALI	Materiale dei contatti: ottone AU gold plated Materiale custodia: ottone nichelato Materiale ghiera: ottone nichelato O-Ring: NBR
Protection class (IEC 60529): IP 67 Temperature range: -25°C to + 90°C	ENVIRONMENTAL CONDITIONS CON. AMBIENTALI	Classe di protezione (IEC 60529): IP 67 Range di temperatura: -25°C to + 90°C
Plastic bag (1 piece)	PACKAGING IMBALLAGGIO	Sacchetto di plastica (1 pezzo)

DESCRIPTION DESCRIZIONE	TYPE TIPO	MODEL MODELLO	TYPE OF CONTACT TIPO DI CONTATTI	POLES POLI	CODE CODICE	DESCRIPTION DESCRIZIONE	TYPE TIPO	HOUSING CUSTODIA	MODEL MODELLO	POLES POLI	CODE CODICE
M12	F	Front/Fronte	PCB	5	B-12FQ5000-PG9	M12 PG9	F	Black/Nero	Straight/Dritto	5	B-12FC5000
M12	F	Back/Retro	PCB	5	B-12FS5000-PG9	M12 PG9	F	Black/Nero	90°	5	B-12FB5000
M12	F	Front/Fronte	Solder/Saldare	5	B-12FP5000-PG9	M12 PG9	M	Black/Nero	Straight/Dritto	5	B-12MC5000
M12	F	Back/Retro	Solder/Saldare	5	B-12FR5000-PG9	M12 PG9	M	Black/Nero	90°	5	B-12MB5000
M12	M	Front/Fronte	PCB	5	B-12MQ5000-PG9	M12 PG9	F	Metal/Metallo	Straight/Dritto	5	B-12F15000
M12	M	Back/Retro	PCB	5	B-12MS5000-PG9	M12 PG9	M	Metal/Metallo	Straight/Dritto	5	B-12M15000
M12	M	Front/Fronte	Solder/Saldare	5	B-12MP5000-PG9	M12 PG9 B-coded	F	Metal/Metallo	Straight/Dritto	4	B-12F14000-ATEX
M12	M	Back/Retro	Solder/Saldare	5	B-12MR5000-PG9	M12 PG9 B-coded	F	Metal/Metallo	Straight/Dritto	5	B-12F15000-ATEX
M12 W/F	F	Front/Fronte	200 mm wires	5	B-12FP5A0B-PG9	M12 PG9 B-coded	M	Metal/Metallo	Straight/Dritto	4	B-12M14000-ATEX
M12 W/F	F	Back/Retro	200 mm wires	5	B-12FR5A0B-PG9	M12 PG9 B-coded	M	Metal/Metallo	Straight/Dritto	5	B-12M15000-ATEX
M12 W/F	M	Front/Fronte	200 mm wires	5	B-12MP5A0B-PG9						
M12 W/F	M	Back/Retro	200 mm wires	5	B-12MR5A0B-PG9						



**M12 D-CODED PANEL MOUNTING CONNECTORS,
M12 D-CODED CONNECTORS**

**M12 TIPO D CONNETTORI DA PANNELLO,
M12 TIPO D CONNETTORI A CABLARE**



M12 D-coded male/female panel mounting connector M12 D-coded connectors Type of contact: male/female Number of contacts: 4/5 poles Cond. size: 0,34 max. / 0,75 max. Standard: IEC 61076-2-101 (Ed. 1) / IEC 60947-5-2	PRODUCT DESCRIPTION DESCRIZIONE PRODOTTO	M12 tipo D connettori da pannello maschio/femmina, M12 tipo D connettori a cablare Tipo di contatto: maschio/femmina Numero di contatti: 4/5 poli Sez. condutt.: 0,34 max. / 0,75 max. Standard: IEC 61076-2-101 (Ed. 1) / IEC 60947-5-2
Rated voltage: 60V AC/DC (5 poles), 250V AC/DC (4 poles) Rated current: 4A (5 poles), 4A (4 poles)	TECHNICAL DATA DATI TECNICI	Tensione operativa: 60V AC/DC (5 poli), 250V AC/DC (4 poli) Corrente operativa: 4A (5 poli), 4A (4 poli)
Contact material: brass AU gold plated Housing material: nickel-plated brass Coupling nut material: nickel-plated brass O-Ring: NBR	MATERIALS MATERIALI	Materiale dei contatti: ottone AU gold plated Materiale custodia: ottone nichelato Materiale ghiera: ottone nichelato O-Ring: NBR
Protection class (IEC 60529): IP 67 Temperature range: -25°C to + 90°C Plastic bag (1 piece)	ENVIRONMENTAL CONDITIONS CON. AMBIENTALI PACKAGING IMBALLAGGIO	Classe di protezione (IEC 60529): IP 67 Range di temperatura: -25°C to + 90°C Sacchetto di plastica (1 pezzo)

DESCRIPTION DESCRIZIONE	TYPE TIPO	MODEL MODELLO	TYPE OF CONTACTS TIPO DI CONTATTI	POLES POLI	CODE CODICE	DESCRIPTION DESCRIZIONE	TYPE TIPO	HOUSING CUSTODIA	MODEL MODELLO	POLES POLI	CODE CODICE
M12 PC9	F	Front/Fronte	Solder/Saldare	4	D-12FP4000-PC9	M12 PC9	F	Black/Nero	Straight/Dritto	4	D-12FC4000
M12 PC9	F	Front/Fronte	Solder/Saldare	5	D-12FP5000-PC9	M12 PC9	F	Black/Nero	Straight/Dritto	5	D-12FC5000
M12 PC9	F	Back/Retro	Solder/Saldare	4	D-12FR4000-PC9	M12 PC9	F	Black/Nero	90°	4	D-12FB4000
M12 PC9	F	Back/Retro	Solder/Saldare	5	D-12FR5000-PC9	M12 PC9	F	Black/Nero	90°	5	D-12FB5000
M12 PC9	M	Front/Fronte	Solder/Saldare	4	D-12MP4000-PC9	M12 PC9	M	Black/Nero	Straight/Dritto	4	D-12MC4000
M12 PC9	M	Front/Fronte	Solder/Saldare	5	D-12MP5000-PC9	M12 PC9	M	Black/Nero	Straight/Dritto	5	D-12MC5000
M12 PC9	M	Back/Retro	Solder/Saldare	4	D-12MR4000-PC9	M12 PC9	M	Black/Nero	90°	4	D-12MB4000
M12 PC9	M	Back/Retro	Solder/Saldare	5	D-12MR5000-PC9	M12 PC9	M	Black/Nero	90°	5	D-12MB5000
M12 PC9	F	Front/Fronte	PCB	4	D-12FQ4000-PC9	M12 PC9	F	Metal/Metallo	Straight/Dritto	4	D-12F14000
M12 PC9	F	Front/Fronte	PCB	5	D-12FQ5000-PC9	M12 PC9	F	Metal/Metallo	Straight/Dritto	5	D-12F15000
M12 PC9	F	Back/Retro	PCB	4	D-12FS4000-PC9	M12 PC9	M	Metal/Metallo	Straight/Dritto	4	D-12M14000
M12 PC9	F	Back/Retro	PCB	5	D-12FS5000-PC9	M12 PC9	M	Metal/Metallo	Straight/Dritto	5	D-12M15000
M12 PC9	M	Front/Fronte	PCB	4	D-12MQ4000-PC9	M12 PC9 D-coded	F	Metal/Metallo	Straight/Dritto	4	D-12F14000-ATEX
M12 PC9	M	Front/Fronte	PCB	5	D-12MQ5000-PC9	M12 PC9 D-coded	F	Metal/Metallo	Straight/Dritto	5	D-12F15000-ATEX
M12 PC9	M	Back/Retro	PCB	4	D-12MS4000-PC9	M12 PC9 D-coded	M	Metal/Metallo	Straight/Dritto	4	D-12M14000-ATEX
M12 PC9	M	Back/Retro	PCB	5	D-12MS5000-PC9	M12 PC9 D-coded	M	Metal/Metallo	Straight/Dritto	5	D-12M15000-ATEX

