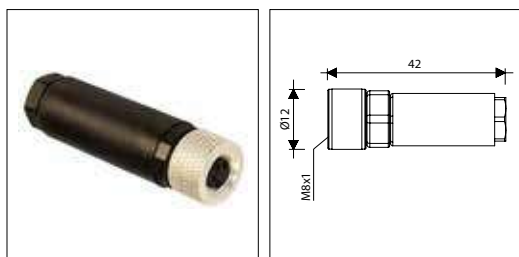


3 e 4 POLI FEMMINA AX
CORPO IN PLASTICA A VITE
3 and 4 PINS FEMALE AXIAL
PLASTIC BODY, Screw Terminal



Cod. 8-85E000161
3 Poli / Poles



Cod. 8-85E000163
4 Poli / Poles



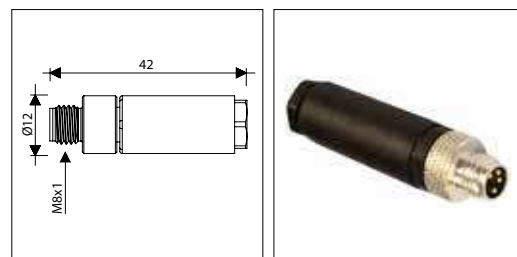
MATERIALI

Contatto in Bronzo Fosforoso, trattati al Nichel + 0.45µm. Ghiera di tenuta meccanica in Ottone Nichelato. Custodia: Nylon 6 + 30% fibra di Vetro. O-Ring di tenuta in NBR (solo per femmina). Sistema di bloccaggio conduttori a vite.

MATERIALS

Phosphorous Bronze Contact, Nickel + 0.45µm Surface of Contact. Metal ring nut: nickel-plated brass. Housing: Nylon 6+30% Glass fiber. O-Ring: NBR (only for female). Screw terminals.

3 e 4 POLI MASCHIO AX
CORPO IN PLASTICA A VITE
3 and 4 PINS MALE AXIAL
PLASTIC BODY, Screw Terminal



Cod. 8-85E000160
3 Poli / Poles



Cod. 8-85E000162
4 Poli / Poles

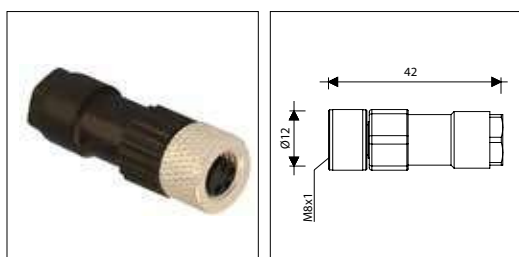


SPECIFICHE TECNICHE

TECHNICAL SPECIFICATIONS

Normativa di riferimento	Reference standards	IEC 61076-2-104
Corrente Nominale	Nominal Currents	4 A (2 A at 0.14mmq)
Tensione Nominale	Nominal Voltage	60 V
Grado di protezione	Protection Class	IP67 (con corretto montaggio) (with correctly tightened)
Colore Custodia	Housing Colour	Nero / Black
Temperatura di esercizio	Working Temperature	-25/+70°C
Serracavo	Cable Screw	PG7
Capacità bloccaggio cavo	Cable clamping capacity	Ø 3.5-5 mm
Max sezione conduttore	Max conductor section	0.50 mmq

3 e 4 POLI FEMMINA AX
CORPO IN PLASTICA A SALDARE
3 and 4 PINS FEMALE AXIAL
PLASTIC BODY, Solder Terminal



Cod. 8-85E000261
3 Poli / Poles



Cod. 8-85E000263
4 Poli / Poles



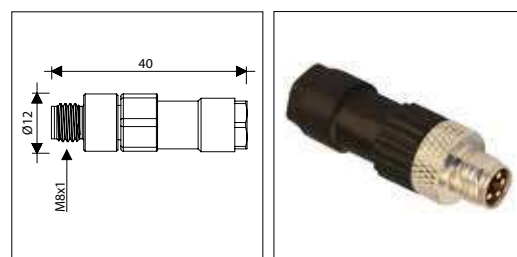
MATERIALI

Contatto in Bronzo Fosforoso, trattati al Nichel + 0.45µm. Ghiera di tenuta meccanica in Ottone Nichelato. Custodia: Nylon 6 + 30% fibra di Vetro. O-Ring di tenuta in NBR (solo per femmina). Sistema di bloccaggio conduttori a saldare.

MATERIALS

Phosphorous Bronze Contact, Nickel + 0.45µm Surface of Contact. Metal ring nut: nickel-plated brass. Housing: Nylon 6+30% Glass fiber. O-Ring: NBR (only for female). Solder terminals.

3 e 4 POLI MASCHIO AX
CORPO IN PLASTICA A SALDARE
3 and 4 PINS MALE AXIAL
PLASTIC BODY, Solder Terminal



Cod. 8-85E000260
3 Poli / Poles



Cod. 8-85E000262
4 Poli / Poles



SPECIFICHE TECNICHE

TECHNICAL SPECIFICATIONS

Normativa di riferimento	Reference standards	IEC 61076-2-104
Corrente Nominale	Nominal Currents	4 A (2 A at 0.14mmq)
Tensione Nominale	Nominal Voltage	60 V
Grado di protezione	Protection Class	IP67 (con corretto montaggio) (with correctly tightened)
Colore Custodia	Housing Colour	Nero / Black
Temperatura di esercizio	Working Temperature	-25/+70°C
Serracavo	Cable Screw	PG7
Capacità bloccaggio cavo	Cable clamping capacity	3.5-5 mm
Max sezione conduttore	Max conductor section	0.25 mmq