

M12 POWER passaparete 5 poli L-code

M12 Power, 5 poli, L-code

Maschio - femmina

Passaparete per armadio elettrico

Fissaggio frontale

Fastening nut included in the delivery

Buona resistenza agli agenti chimici e all'olio

La resistenza agli agenti aggressivi deve essere testata per la singola applicazione. Ulteriori dettagli su richiesta.

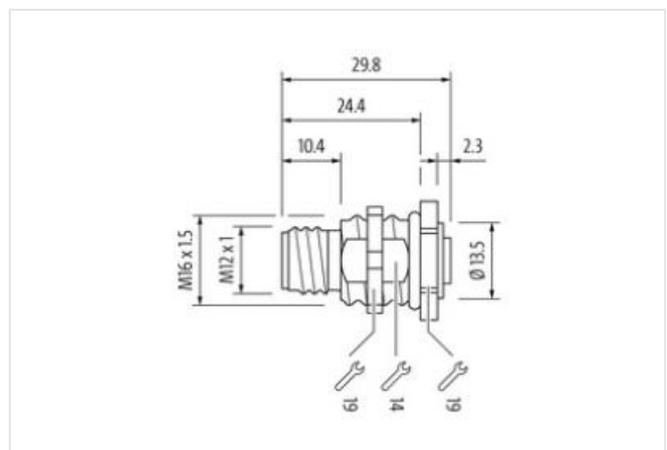
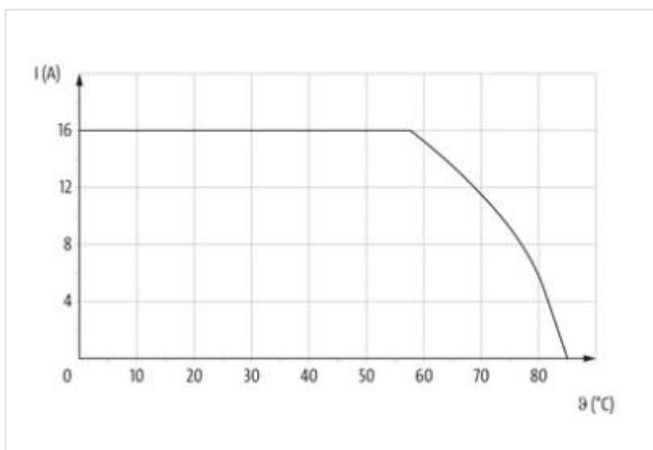
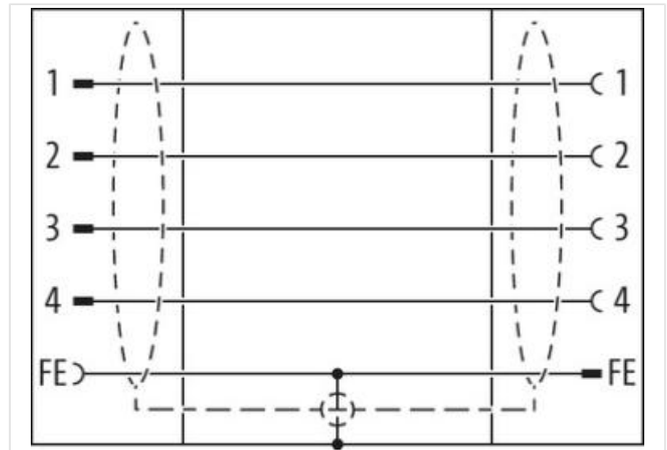
Assenza di piombo senza eccezioni (CE - RoHS)

Ghiera metallica

(M16 × 1.5 mm)

[Link al prodotto](#)

Immagine



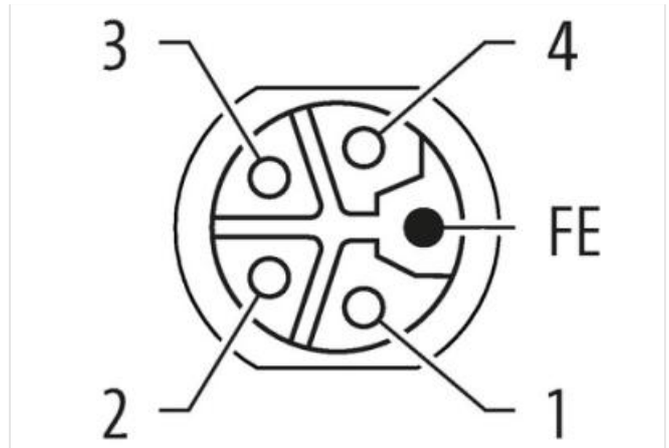
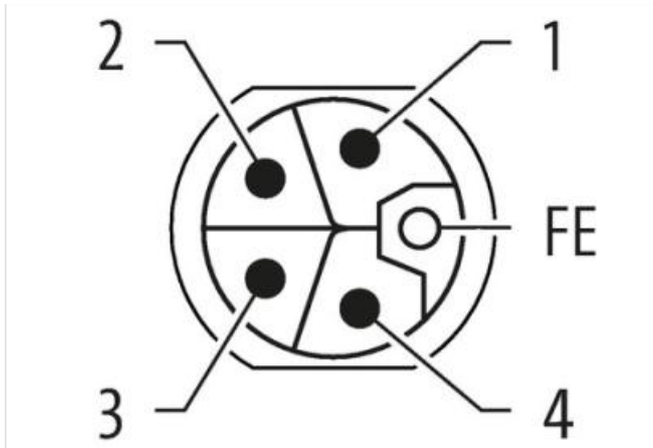


Immagine rappresentativa



Family construction form	M12P
Codifica	L
N. di poli	5
Grado di protezione (EN CEI 60529)	IP65, IP67, IP68

Family construction form	M12P
Codifica	L
N. di poli	5
Grado di protezione (EN CEI 60529)	IP65, IP67, IP68

dati commerciali

ECLASS-6.0	27279220
ECLASS-6.1	27279220
ECLASS-7.0	27440103
ECLASS-8.0	27440103
ECLASS-9.0	27440109
ECLASS-10.1	27440109
ECLASS-11.1	27440109
ECLASS-12.0	27440109
ETIM-5.0	EC002061
GTIN	4065909044148
Lotto minimo ordinabile	1
Numero di tariffa doganale	85366990

Dati elettrici | Alimentazione

Tensione di esercizio CC max	63 V
Corrente di esercizio per ciascun contatto max	16 A

Installazione | Collegamento

Coppia di serraggio	0,6 Nm
Filettatura di fissaggio	M12 x 1

Dati tecnici | Protezione dei dispositivi

Schermato	si
-----------	----

Protezione dei dispositivi | Elettrica

Condizione aggiuntiva grado di protezione	inserito, Avvitato
---	--------------------

Grado di inquinamento	3
Picco di tensione nominale	1,5 kV
Gruppo di materiale isolante (IEC 60664-1)	I

Dati meccanici | Dati del materiale

Rivestimento alloggiamento	nickel plated
Materiale custodia	Ottone
Materiale portacontatti	PUR

Dati meccanici | Dati di montaggio

Tipo di fissaggio	inserito, Avvitato, Protezione antivibrazione
-------------------	---

Caratteristiche ambientali | Climatiche

Temperatura di esercizio min	-25 °C
Temperatura di esercizio max	85 °C

Important installation notes

Note on strain relief	Protect the connectors by suitable measures from mechanical loads, e.g. by the usage of cable ties.
Note on bending radius	Attention: Observe the permissible bending radii when laying cables, as the IP protection class can be endangered by excessive bending forces.

Standard di prodotto	IEC 61076-2-111
----------------------	-----------------