

M12 POWER passaparete 4 poli L-code

M12 Power, 4 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.

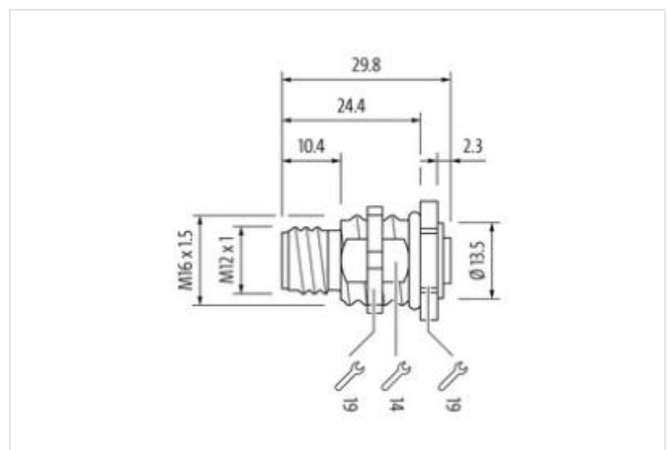
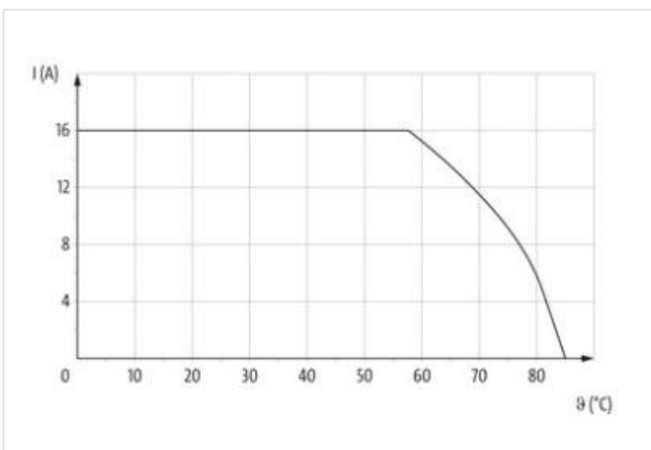
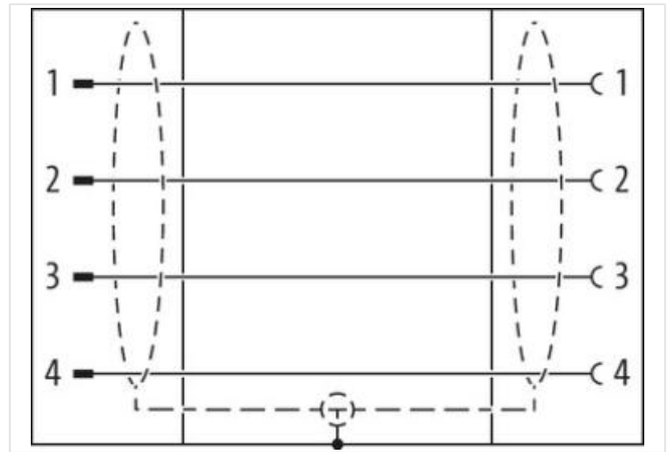
Assenza di piombo senza eccezioni (CE - RoHS)

Ghiera metallica

(M16 × 1.5 mm)

[Link al prodotto](#)

Immagine



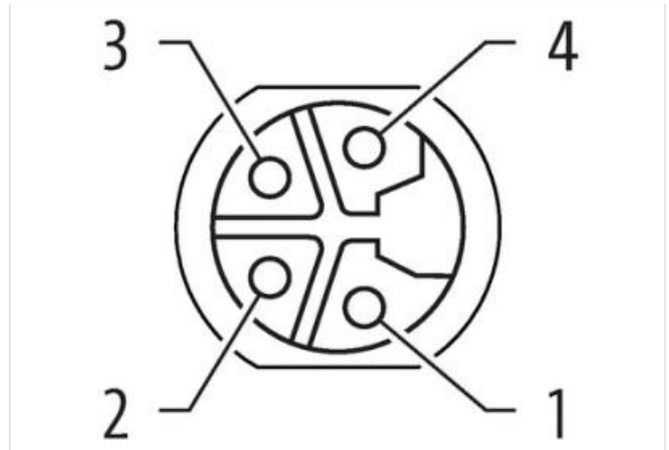
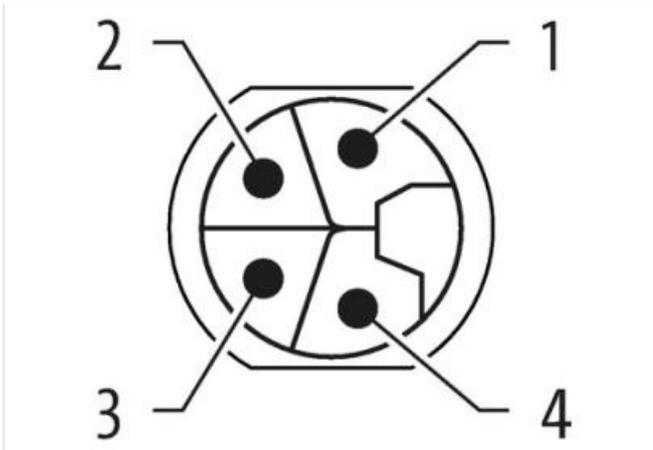


Immagine rappresentativa



| | |
|------------------------------------|------------------|
| Family construction form | M12P |
| Codifica | L |
| N. di poli | 4 |
| Grado di protezione (EN CEI 60529) | IP65, IP67, IP68 |

| | |
|------------------------------------|------------------|
| Family construction form | M12P |
| Codifica | L |
| N. di poli | 4 |
| 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 | 4065909044186 |
| 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 |