

M12 Steel mas. 0°/M12 Steel fem. 0°

PVC-OB 4x0,34 grigio 1,5m

F&B-Steel

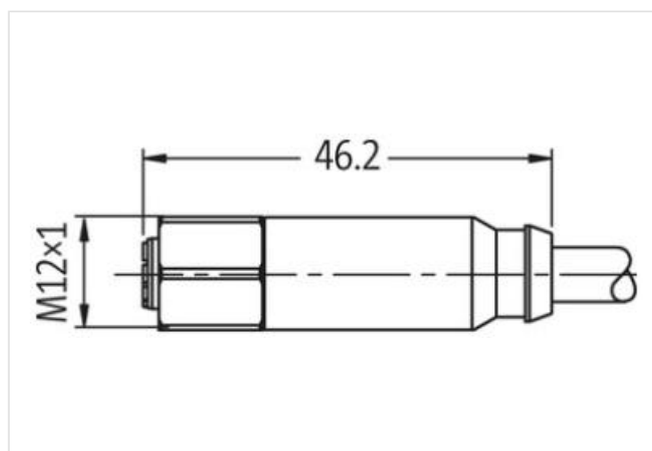
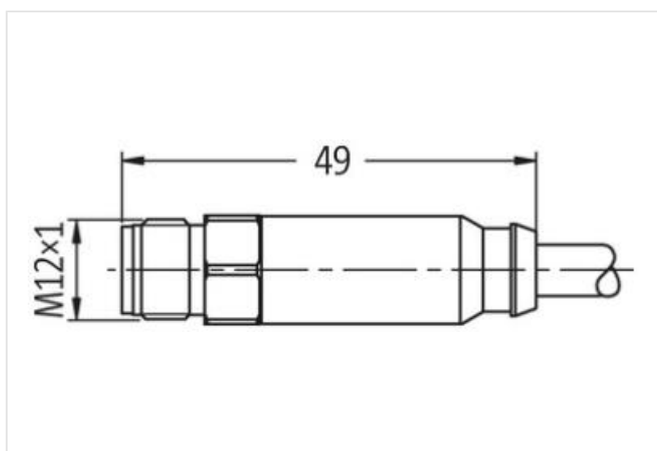
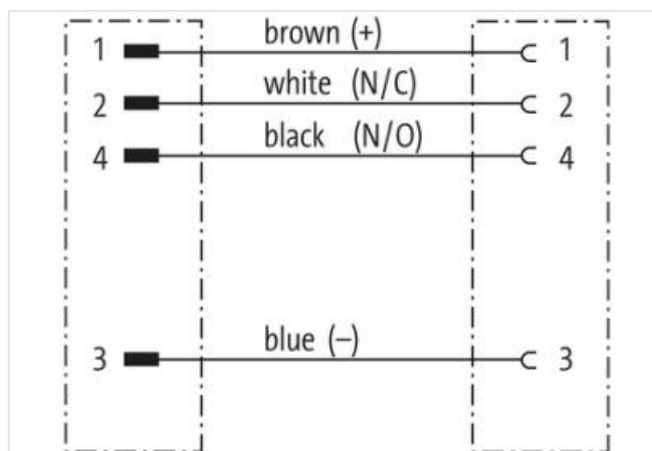
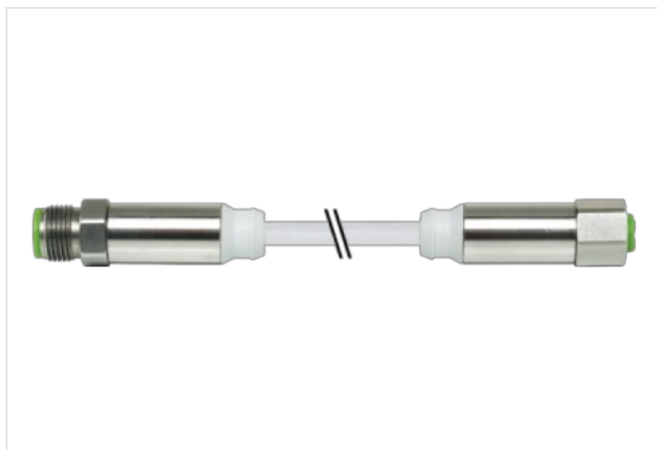
Maschio diritto – femmina diritto

M12 – M12, 4 poli

Altre lunghezze secondo disponibilità.

[Link al prodotto](#)

Immagine



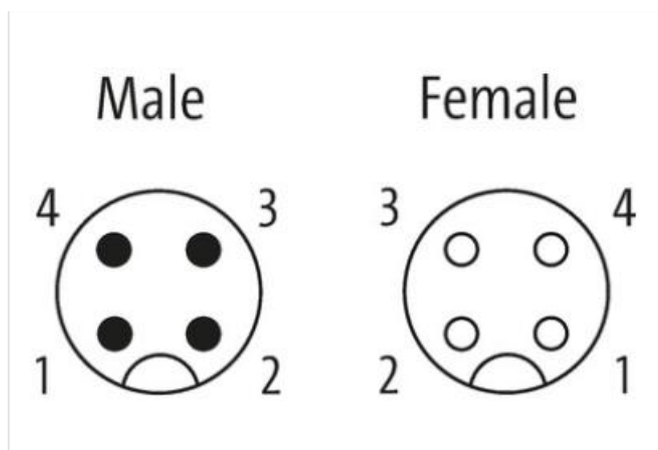


Immagine rappresentativa



* solo per prodotti con cavo approvato
UL/CSA

| Forma | |
|--|--|
| Forma | 40021 |
| Dati tecnici | |
| Tensione d'esercizio | max. 32 V AC/DC |
| Dati generali | |
| Range temperatura | -40...+85 °C, a seconda della qualità del cavo |
| Cavi | |
| Identificazione cavo | 214 |
| Tipo di cavo | 1 (PVC) |
| Certificazioni (cavo) | UL (AWM-Style 2464/1731), CSA |
| Peso cavo [G/m] | 40,7 g |
| Materiale (cavetto) | Cavetto rame, scoperto |
| Resistenza (conduttore) | max. 60 Ω/km (20 °C) |
| Ø filo rigido (conduttore) | 0.15 mm |
| Struttura (conduttore) | 19× 0.15 mm (cavetto multi-filo classe 5) |
| Diametro (conduttore) | 4× 0.34 mm ² |
| AWG | simile a AWG 22 |
| Materiale (isolante cavetti) | PVC |
| Proprietà del materiale (isolamento cavetto) | Privo di CFC, cadmio, silicone e piombo |
| Durezza Shore (isolamento cavetto) | 45 ±5 D |
| Ø cavetto incl. isolamento | 1.25 mm ±5% |
| Colore/numero cavetti | ma, ne, bl, bi |
| Combinazione fili | 4 cavetti intrecciati |
| Schermatura | no |
| Materiale (rivestimento) | PVC |
| Proprietà materiale (rivestimento) | Privo di CFC, cadmio, silicone e piombo |
| Durezza (rivestimento) | 85 ±5 A |
| Ø esterno (rivestimento) | 5.0 mm ±5% |
| Colore (rivestimento) | grigio |
| Stampa cavo | - |
| Resistenza chimica | buona resistenza a oli, benzina e agenti chimici |
| Tensione nominale | UL 300 V AC |
| Tensione di prova | 2000 V AC |

| | |
|------------------------------|------------------------|
| Carico di corrente | a norme DIN VDE 0298-4 |
| Range temperatura (fissa) | -30...+80 °C |
| Range temperatura (mobile) | -5...+80 °C |
| raggio di curvatura (fisso) | 5× Ø esterno |
| Raggio di curvatura (mobile) | 10× Ø esterno |