

M8 fem. 0° con cavo

PVC-OB 3x0,25 grigio 15m

Altre lunghezze secondo disponibilità.

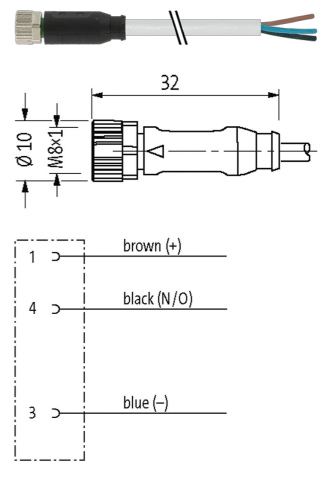
Femmina diritto
M8, 3 poli
Cod. 7005 - M8 Lite - (vite esagonale plastica) su richiesta
con portatarghetta
Custodie plastica con buona resistenza contro agenti chimici e oli
La resistenza agli agenti aggressivi deve essere testata per la singola applicazione. Ulteriori dettagli su richiesta.

Link al prodotto

Immagine



stay connected



Female

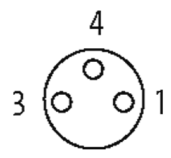


Immagine rappresentativa

Tensione d'esercizio

Certificazioni ** cCSAus * solo per prodotti con cavo approvato UL/CSA Forma O8041 Dati tecnici

max. 50 V AC/60 V DC



stay connected

| Tensione d'esercizio (solo UL listed) | max. 30 V AC/DC |
|--|---|
| Picco di tensione nominale | 1.5 kV |
| Corrente d'esercizio per contatto | max. 4 A |
| N. di poli | 3 |
| Gruppo materiale | IEC 60664-1, category I |
| Indicatore LED | no |
| Bloccaggio connettore | Filettatura (M8×1 mm) coppia di serraggio 0.4 Nm, autobloccante |
| Pressacavo | M8 (SW9) |
| Grado di protezione | IP65, IP66K, IP67 a connettore inserito e bloccato (EN 60529) |
| Materiale dispositivo bloccaggio | Pressofuso di zinco, nichelato opaco |
| Materiale | PUR |
| adatto per guaina (Ø interno) | 6.5 mm |
| Dati generali | |
| Norme | DIN EN 61076-2-104 (M8) |
| Tipo di fissaggio | inserito, bloccato |
| Materiale (morsetti) | Lega di rame |
| Materiale (superficie di contatto) | Au |
| Material (guarnizione) | FKM |
| Grado di inquinamento | 3 |
| Lunghezza di spelatura (rivestimento) | 20 mm |
| Range temperatura | -25+85 °C, a seconda della qualità del cavo |
| Cavi | |
| Identificazione cavo | 210 |
| Tipo di cavo | 1 (PVC) |
| Certificazioni (cavo) | UL (AWM-Style 2464/1731), CSA |
| Peso cavo [G/m] | 29.37 |
| Materiale (cavetto) | Cavetto rame, scoperto |
| Resistenza (conduttore) | max. 79 Ω/km (20 °C) |
| Ø filo rigido (conduttore) | 0.15 mm |
| Struttura (conduttore) | 14× 0.15 mm (cavetto multi-filo classe 5) |
| Diametro (conduttore) | 3× 0.25 mm ² |
| AWG | simile a AWG 24 |
| 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 |
| Combinazione fili | 3 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) | 4.5 mm ±5% |
| Colore (rivestimento) | grigio |
| 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 x Ø esterno |
| N°/diametro del filo | 3× 0.25 mm² |
| Isolamento del filo | PVC (ma, bl, ne) |
| Colore | grigio |
| Materiale (rivestimento) | PVC (UL/CSA) |
| Ø esterno | 4.5 mm ±5% |
| Raggio di curvatura (mobile) | 10 x Ø esterno |
| Range temperatura (fissa) | -30+80 °C |
| Range temperatura (mobile) | -5+80 °C |
| dati commerciali | |
| EAN | 4048879231398 |
| eClass | 27279218 |
| Lotto minimo ordinabile | 1 |
| Numero di tariffa doganale | 85444290 |
| paese di origine | DE |