

## M8 mas. 0° con cavo, schermato

PVC-OB 3X0,34 schermato nero UL/CSA 1,5m

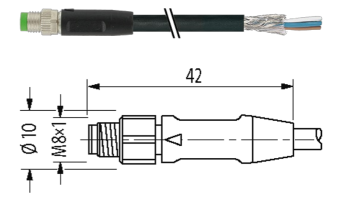
Maschio diritto
M8, 3 poli
schermato
con portatarghetta
Custodie plastica con buona resistenza contro agenti chimici e oli
La resistenza agli agenti aggressivi deve essere testata per la singola applicazione. Ulteriori dettagli su richiesta.
Altre lunghezze secondo disponibilità.

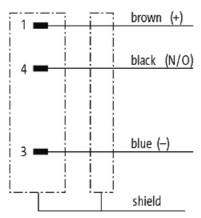
## **Link al prodotto**

Immagine



stay connected





## Male

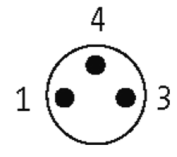


Immagine rappresentativa

## Certificazioni



\* solo per prodotti con cavo approvato UL/CSA

cCSAus

| Forma                             |                      |
|-----------------------------------|----------------------|
| Forma                             | 08701                |
| Dati tecnici                      |                      |
| Tensione d'esercizio              | max. 50 V AC/60 V 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                                    | PUR   |
| adatto per guaina (Ø interno)                | 6.5 mm  |
|  | 0.5 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  |
| Grado di inquinamento                        | 3   |
| Lunghezza di spelatura (rivestimento)        | 20 mm   |
| Range temperatura                            | -25+85 °C, a seconda della qualità del cavo   |
| Cavi   |   |
| N°/diametro del filo                         | 3× 0.34 mm²   |
| Isolamento del filo                          | PVC (ma, bl, ne)  |
| Materiale (rivestimento)                     | PVC (UL/CSA)  |
| Ø esterno                                    | 5.0 mm ±5%  |
| Range temperatura (fissa)                    | -30+80 °C   |
| Range temperatura (mobile)                   | -5+80 °C  |
| Identificazione cavo                         | 600   |
| Tipo di cavo                                 | 1 (PVC)   |
| Certificazioni (cavo)                        | UL (AWM-Style 2464/1731), CSA   |
| Peso cavo [G/m]                              | 52,80   |
| Materiale (cavetto)                          | Cavetto rame, scoperto  |
| Resistenza (conduttore)                      | max. 57 Ω/km (20 °C)  |
| Ø filo rigido (conduttore)                   | 0.15 mm   |
| Struttura (conduttore)                       | 19× 0.15 mm (cavetto multi-filo classe 5)   |
| Diametro (conduttore)                        | 3× 0.34 mm²   |
| AWG  | simile a AWG 22   |
| Materiale (isolante cavetti)                 | PVC   |
| Proprietà del materiale (isolamento cavetto) | Privo di CFC, cadmio, silicone e piombo, opaco, bassa adesività, semplice da processare, resistente all'abrasione |
| 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                                  | si  |
|  | min. 80%  |
| Materiale (rivestimento)                     | PVC   |
| Proprietà materiale (rivestimento)           | Privo di CFC, cadmio, silicone e piombo, opaco, bassa adesività, semplice da processare, resistente all'abrasione |
| Durezza (rivestimento)                       | 85 ±5 A   |
| Ø esterno (rivestimento)                     | 5.0 mm ±5%  |
| Colore (rivestimento)                        | nero  |
| Resistenza chimica                           | buona resistenza a oli, benzina e agenti chimici  |
| -  |   |



| Tensione nominale           | 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) | 10× Ø esterno          |
| Colore                      | nero                   |
| dati commerciali            |                        |
| EAN                         | 4048879481922          |
| eClass                      | 27279218               |
| Lotto minimo ordinabile     | 1                      |
| Numero di tariffa doganale  | 85444290               |
| paese di origine            | DE                     |