

**M12 mas. 90° / M8 fem. 0°**

PUR 3x0,25 grigio, 3m

**⚠ AVVISO IMPORTANTE ⚠**

**IL PRODOTTO È STATO DISMESSO. PRENDERE IN CONSIDERAZIONE GLI ARTICOLI ALTERNATIVI.**

Maschio 90° – femmina diritto

M12 – M8, 3 poli

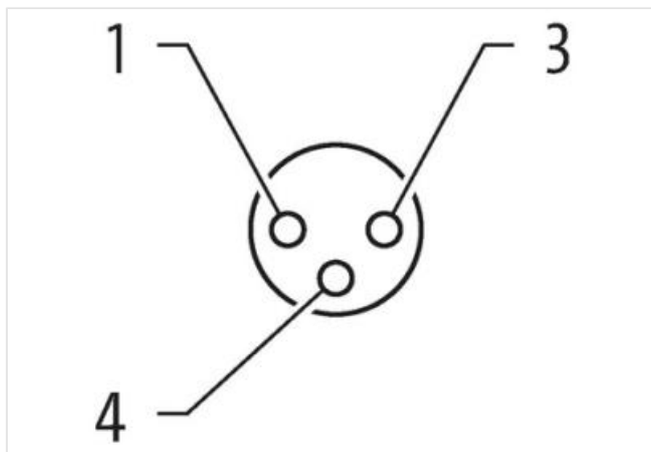
Custodie plastica con buona resistenza contro agenti chimici e oli

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

Altre lunghezze secondo disponibilità.

[Link al prodotto](#)

Immagine



|   |    |     |
|---|----|-----|
| 1 | BN | C 1 |
|   |    | C 2 |
| 3 | BU | C 3 |
| 4 | BK | C 4 |

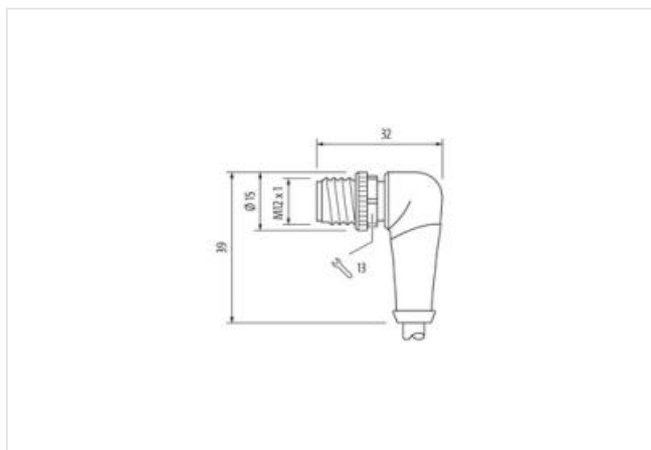




Immagine rappresentativa



|                                       |                    |
|---------------------------------------|--------------------|
| Lunghezza                             | 3 m                |
| Coppia di serraggio                   | 0,6 Nm             |
| Tipo di fissaggio                     | inserito, Avvitato |
| Family construction form              | M12                |
| Filettatura                           | M12 x 1            |
| Materiale                             | PUR                |
| Apertura della chiave                 | SW13               |
| Grado di protezione (EN CEI 60529)    | IP66K, IP67        |
| Coppia di serraggio                   | 0,4 Nm             |
| Tipo di fissaggio                     | inserito, Avvitato |
| Family construction form              | M8                 |
| Filettatura                           | M8 x 1             |
| Materiale                             | PUR                |
| Apertura della chiave                 | SW9                |
| Grado di protezione (EN CEI 60529)    | IP66K, IP67        |
| <b>dati commerciali</b>               |                    |
| ECLASS-6.0                            | 27279218           |
| ECLASS-6.1                            | 27279218           |
| ECLASS-7.0                            | 27279218           |
| ECLASS-8.0                            | 27279218           |
| ECLASS-9.0                            | 27060311           |
| ECLASS-10.1                           | 27060311           |
| ECLASS-11.1                           | 27060311           |
| ECLASS-12.0                           | 27060311           |
| ETIM-5.0                              | EC001855           |
| GTIN                                  | 4048879158831      |
| Lotto minimo ordinabile               | 1                  |
| Numero di tariffa doganale            | 85444290           |
| <b>Dati elettrici   Alimentazione</b> |                    |
| Tensione di esercizio CA max          | 250 V              |
| Tensione di esercizio CC max          | 250 V              |

Corrente di esercizio per ciascun contatto max 4 A

| <b>Protezione dei dispositivi   Elettrica</b>   |   |
|---|---|
| Condizione aggiuntiva grado di protezione       | inserito, Avvitato  |
| Picco di tensione nominale                      | 1,5 kV  |
| <b>Dati meccanici   Dati del materiale</b>      |   |
| Rivestimento collegamento a vite                | nickel plated   |
| Material screw connection                       | Pressofusione di zinco  |
| <b>Dati meccanici   Dati di montaggio</b>       |   |
| Tipo di fissaggio                               | inserito, Avvitato, Protezione antivibrazione                     |
| <b>Caratteristiche ambientali   Climatiche</b>  |   |
| Temperatura di esercizio min                    | -25 °C  |
| Temperatura di esercizio max                    | 85 °C   |
| Additional condition temperature range          | depending on cable quality  |
| <b>Installation   Cable</b>                     |   |
| Identificazione cavo                            | 220   |
| Tipo di cavo                                    | 2   |
| Colore  | grigio  |
| Type of Certificate                             | cURus   |
| Amount stranding                                | 1   |
| Stranding                                       | 3 wires twisted   |
| wire arrangement                                | , nero, blu   |
| Cable weighth                                   | 26,62 g/m   |
| Materiale rivestimento                          | PUR   |
| Durezza rivestimento                            | 85 ± 5 Shore A  |
| Assenza di ingredienti (guaina)                 | Privo di piombo, Privo di cadmio, Privo di CFC, Privo di silicone |
| Outer-diameter (jacket)                         | 4,3 mm  |
| Tolerance outer diameter (sheath)               | ± 5 %   |
| Material wire insulation                        | PVC   |
| Amount wires                                    | 3   |
| Outer diameter insulation                       | 1,25 mm   |
| Outer diameter tolerance core insulation        | ± 5 %   |
| Shore hardness wire insulation                  | 43 ± 5 Shore D  |
| Material properties wire insulation             | Ben lavorabile a macchina   |
| Ingredient freeness wire insulation             | Privo di piombo, Privo di cadmio, Privo di CFC, Privo di silicone |
| Amount strands (wire)                           | 32  |
| Diameter of single wires                        | 0,1 mm  |
| Conductor crossection (wire)                    | 0,25 mm <sup>2</sup>  |
| Material conductor wire                         | Cavetto in rame, nudo   |
| Conductor type (wire)                           | Classe di cavetti 6   |
| Corsa (c. portacavo)                            | 5 m @ 25 °C   Orizzontale   |
| Velocità (c. portacavo)                         | 2 Mio. @ 25 °C  |
| Tensione nominale CA max                        | 300 V   |
| Capacità di corrente (standard)                 | a norme DIN VDE 0298-4  |
| Capacità di corrente min filo                   | 4,5 A   |
| Electrical resistance line constant wire        | 79 Ω/km @ 20 °C   |
| Tensione alternata continuativa (filo - filo)   | 2 kV @ 60 s   |
| Tensione alternata continuativa (filo - guaina) | 2 kV @ 60 s   |
| Temperatura di esercizio min (fissa)            | -30 °C  |
| Temperatura di esercizio max (fissa)            | 80 °C   |
| Temperatura di esercizio min (variabile)        | -5 °C   |
| Temperatura di esercizio max (variabile)        | 80 °C   |
| Resistenza al fuoco                             | UL 1581 § 1090   IEC 60332-2-2   UL 1581 § 1100 FT2               |

|                              |  |
|------------------------------|--|
| chemical resistance          | Buona, da controllare in funzione dell'applicazione                    |
| Resistenza alla benzina      | Buona, da controllare in funzione dell'applicazione                    |
| Oil resistance               | DIN EN 60811-404   Buona, da controllare in funzione dell'applicazione |
| raggio di curvatura (fisso)  | 10 x Outer diameter  |
| Raggio di curvatura (mobile) | 15 x Outer diameter  |