

**M12 mas. 0° / M8 fem. 0°**

PUR-OB 3x0,25 nero UL/CSA, c. portacavo 1m

Maschio diritto – femmina diritto

M12 – M8, 3 poli

Cod. 7005 - M12 Lite - (vite esagonale plastica) su richiesta

Cod. 7005 - M8 Lite - (vite esagonale plastica) su richiesta

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**



Immagine rappresentativa



|                                    |                    |
|------------------------------------|--------------------|
| Lunghezza                          | 1 m                |
| Coppia di serraggio                | 0,6 Nm             |
| Tipo di fissaggio                  | inserito, Avvitato |
| Family construction form           | M12                |
| Filettatura                        | M12 x 1            |
| adatto per guaina (Ø interno)      | 10 mm              |
| Codifica                           | A                  |
| Materiale                          | PUR                |
| Apertura della chiave              | SW13               |
| Grado di protezione (EN CEI 60529) | IP65, IP66K, IP67  |
| Coppia di serraggio                | 0,4 Nm             |
| Tipo di fissaggio                  | inserito, Avvitato |
| Family construction form           | M8                 |
| Filettatura                        | M8 x 1             |
| adatto per guaina (Ø interno)      | 6,5 mm             |
| Codifica                           | A                  |
| Materiale                          | PUR                |
| Apertura della chiave              | SW9                |
| <b>dati commerciali</b>            |                    |
| ECLASS-6.0                         | 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                               | 4048879001014      |
| Lotto minimo ordinabile            | 1                  |
| Numero di tariffa doganale         | 85444290           |

**Dati elettrici | Alimentazione**

|  |      |
|--|------|
| Tensione di esercizio CA max                   | 50 V |
| Tensione di esercizio CC max                   | 60 V |
| Tensione di esercizio CA (UL-listed)           | 30 V |
| Tensione di esercizio CC (UL-listed)           | 30 V |
| Corrente di esercizio per ciascun contatto max | 4 A  |

**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 blocco              | Nickeled               |
| Rivestimento collegamento a vite | nickel plated          |
| Material guarnizione             | FKM                    |
| Materiale dispositivo bloccaggio | Pressofusione di zinco |
| Material screw connection        | Pressofusione di zinco |

**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                      |
| Additional condition temperature range | depending on cable quality |

|                      |   |
|----------------------|---|
| Standard di prodotto | DIN EN 61076-2-101 (M12), DIN EN 61076-2-114 (M8) |
|----------------------|---|

**Installation | Cable**

|  |   |
|--|---|
| Identificazione cavo                     | 630   |
| Tipo di cavo                             | 3   |
| Colore                                   | nero  |
| Type of Certificate                      | cURus   |
| Amount stranding                         | 1   |
| Stranding                                | 3 wires twisted   |
| wire arrangement                         | , nero, blu   |
| Cable weight                             | 26,4 g/m  |
| Materiale rivestimento                   | PUR   |
| Durezza rivestimento                     | 90 ± 5 Shore A  |
| Assenza di ingredienti (guaina)          | Privo di piombo, Privo di cadmio, Privo di CFC, privo di alogeni, Privo di silicone |
| Outer-diameter (jacket)                  | 4,1 mm  |
| N. di cicli (catena portacavo)           | 10 Mio. @ 25 °C   |
| Tolerance outer diameter (sheath)        | ± 5 %   |
| Material wire insulation                 | PP  |
| Amount wires                             | 3   |
| Outer diameter insulation                | 1,25 mm   |
| Outer diameter tolerance core insulation | ± 5 %   |
| Shore hardness wire insulation           | 70 ± 5 Shore D  |
| Ingredient freeness wire insulation      | Privo di piombo, Privo di cadmio, Privo di CFC, privo di alogeni, Privo di silicone |
| Amount strands (wire)                    | 32  |
| Diameter of single wires                 | 0,1 mm  |
| Conductor crosssection (wire)            | 0,25 mm <sup>2</sup>  |
| Material conductor wire                  | Cavetto in rame, nudo   |
| Conductor type (wire)                    | Classe di cavetti 6   |
| Corsa (c. portacavo)                     | 10 m @ 25 °C   Orizzontale  |
| Capacità di corrente (standard)          | a norme DIN VDE 0298-4  |

|   |  |
|---|--|
| Capacità di corrente min filo                           | 4,5 A  |
| Electrical resistance line constant wire                | 79 $\Omega$ /km @ 20 °C  |
| Nominal voltage power AC max.                           | 300 V  |
| Power frequency withstand voltage power (wire - jacket) | 2,5 kV @ 60 s  |
| AC withstand voltage power (wire - wire)                | 2,5 kV @ 60 s  |
| Temperatura di esercizio min (fissa)                    | -40 °C   |
| Temperatura di esercizio max (fissa)                    | 80 °C / 90 °C @ 10000 h Funzionamento                                  |
| Temperatura di esercizio min (variabile)                | -25 °C   |
| Temperatura di esercizio max (variabile)                | 80 °C / 90 °C @ 10000 h Funzionamento                                  |
| UV resistance   | DIN EN ISO 4892-2 A  |
| Resistenza al fuoco                                     | UL 1581 § 1090   UL 1581 § 1100 FT2   IEC 60332-2-2                    |
| chemical resistance                                     | Buona, da controllare in funzione dell'applicazione                    |
| Resistenza alla benzina                                 | Buona, da controllare in funzione dell'applicazione                    |
| Oil resistance  | Buona, da controllare in funzione dell'applicazione   DIN EN 60811-404 |
| raggio di curvatura (fisso)                             | 5 x Outer diameter   |
| Raggio di curvatura (mobile)                            | 10 x Outer diameter  |
| N. di cicli   | 2 Mio.   |
| Velocità di torsione                                    | 35 Cicli/min   |
| Sollecitazioni in torsione                              | $\pm$ 180 °/m  |