

**bobina di cavo per distributore 50m**

PUR-OB 10x0,34+2x0,75

Distributore M8, 10 vie  
10× 0.34 + 2× 0.75 mm<sup>2</sup>[Link al prodotto](#)**Immagine**

Immagine rappresentativa

**dati commerciali**

|                            |               |
|----------------------------|---------------|
| ECLASS-6.0                 | 27062011      |
| ECLASS-6.1                 | 27279218      |
| ECLASS-7.0                 | 27279218      |
| ECLASS-8.0                 | 27279218      |
| ECLASS-9.0                 | 27060311      |
| ECLASS-10.1                | 27061801      |
| ECLASS-11.1                | 27061801      |
| ECLASS-12.0                | 27061801      |
| ETIM-5.0                   | EC001578      |
| GTIN                       | 4048879057189 |
| Lotto minimo ordinabile    | 1             |
| Numero di tariffa doganale | 85444995      |

**Installation | Cable**

|                           |  |
|---------------------------|--|
| Identificazione cavo      | 384  |
| Colore                    | grigio   |
| Type of Certificate       | cURus  |
| Amount stranding          | 1  |
| Stranding                 | 3 wires twisted  |
| Amount stranding (type 2) | 1  |
| Stranding (type 2)        | 9 wires attorno Combinazione fili twisted  |
| Rivestimento              | Fleece   |
| wire arrangement          | rosso, nero, viola, (rosa, grigio, giallo, verde, bianco, , blu, Rosso-blu, Grigio-rosa) |

|   |  |
|---|--|
| Cable weight  | 121 g/m  |
| Materiale rivestimento                                  | PUR  |
| Durezza rivestimento                                    | 89 ± 5 Shore A   |
| Assenza di ingredienti (guaina)                         | Privo di piombo, Privo di cadmio, Privo di CFC, privo di alogeni, Privo di silicone, Privo di LABS |
| Outer-diameter (jacket)                                 | 9,3 mm   |
| Tolerance outer diameter (sheath)                       | ± 5 %  |
| Material wire insulation                                | TPE-E  |
| Amount wires  | 10   |
| Outer diameter insulation                               | 1,4 mm   |
| Outer diameter tolerance core insulation                | ± 5 %  |
| Shore hardness wire insulation                          | 55 ± 5 Shore D   |
| Ingredient freeness wire insulation                     | Privo di piombo, Privo di cadmio, Privo di CFC, privo di alogeni                                   |
| Amount strands (wire)                                   | 19   |
| Diameter of single wires                                | 0,15 mm  |
| Conductor crosssection (wire)                           | 0,34 mm <sup>2</sup>   |
| Material conductor wire                                 | Cavetto in rame, nudo  |
| Conductor type (wire)                                   | Classe di cavetti 5  |
| Material wire insulation (Data)                         | TPE-E  |
| Outer diameter wire insulation (Data)                   | 1,8 mm   |
| Tolerance outer diameter wire insulation (data)         | ± 5 %  |
| Shore hardness wire insulation (Data)                   | 55 ± 5 Shore D   |
| Ingredient freeness wire insulation (Data)              | Privo di piombo, Privo di cadmio, Privo di CFC, privo di alogeni                                   |
| Amount wires (Data)                                     | 2  |
| Amount strands wire (Data)                              | 24   |
| Diameter of single wires (Data)                         | 0,2 mm   |
| Conductor crosssection wire (Data)                      | 0,75 mm <sup>2</sup>   |
| Material conductor wire (Data)                          | Cavetto in rame, nudo  |
| Wire conductor type (Data)                              | Classe di cavetti 5  |
| N. di cicli (catena portacavo)                          | 5 Mio. @ 25 °C   |
| Corsa (c. portacavo)                                    | 5 m @ 25 °C   Orizzontale  |
| Capacità di corrente (standard)                         | a norme DIN VDE 0298-4   |
| Capacità di corrente min filo                           | 4 A  |
| Capacità di corrente min filo (dati)                    | 12 A   |
| Electrical resistance line constant wire                | 57 Ω/km @ 20 °C  |
| Electrical resistance coating wire (Data)               | 26 Ω/km @ 20 °C  |
| Max. rated voltage power (conductor - ground)           | 300 V  |
| Max. rated voltage power (conductor - conductor)        | 300 V  |
| Power frequency withstand voltage power (wire - jacket) | 2 kV @ 60 s  |
| AC withstand voltage power (wire - wire)                | 2 kV @ 60 s  |
| Temperatura di esercizio min (fissa)                    | -40 °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                                     | IEC 60332-2-2   UL 1581 § 1090   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 piegatura (installazione)                     | x Outer diameter   |
| raggio di curvatura (fisso)                             | 7,5 x Outer diameter   |
| Raggio di curvatura (mobile)                            | 10 x Outer diameter  |