

bobina di cavo per distributore 50m

PUR-OB 8*0,34+2*0,75

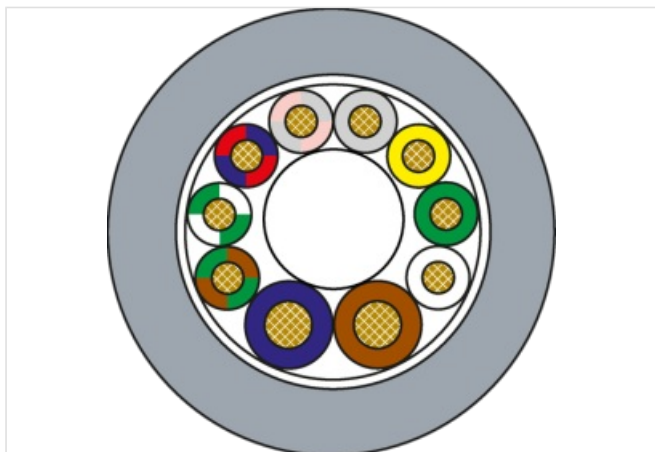
Distributore M8, 4 vie
8× 0.34 + 2× 0.75 mm²[Link al prodotto](#)**Immagine**

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 | 2023-03-24 17:41:17 |
| GTIN | 4048879057240 |
| Lotto minimo ordinabile | 1 |
| Numero di tariffa doganale | 85444995 |

Installation | Cable

| | |
|----------------------|---|
| Identificazione cavo | 360 |
| Colore | grigio |
| Type of Certificate | cURus |
| Amount stranding | 1 |
| Stranding | 10 wires attorno Filler twisted |
| Rivestimento | Fleece |
| Filler | si |
| wire arrangement | , blu, marrone-verde, verde-bianco, Rosso-blu, Grigio-rosa, grigio, giallo, verde, bianco |
| Cable weighth | 110 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) | 9,2 mm |
| Tolerance outer diameter (sheath) | ± 5 % |
| Materiale guaina interna | PVC |
| Colore (guaina interna) | grigio |
| Material wire insulation | PVC |
| Amount wires | 8 |
| Outer diameter insulation | 1,3 mm |
| Outer diameter tolerance core insulation | ± 5 % |
| Shore hardness wire insulation | 55 ± Shore D |
| Ingredient freeness wire insulation | Privo di piombo, Privo di cadmio, Privo di CFC |
| Amount strands (wire) | 19 |
| Diameter of single wires | 0,15 mm |
| Conductor crosssection (wire) | 0,34 mm ² |
| Material conductor wire | Cavetto in rame, nudo |
| Conductor type (wire) | Classe di cavetti 5 |
| Material wire insulation (Power) | TPE-E |
| Outer diameter wire insulation (Power) | 1,8 mm |
| N. di cicli (catena portacavo) | 5 Mio. @ 25 °C |
| Tolerance outer diameter wire insulation (Power) | ±5 % |
| Shore hardness wire insulation (Power) | 55 Shore D |
| Ingredient freeness wire insulation (Power) | Privo di piombo, Privo di cadmio, Privo di CFC, privo di alogeni |
| Numero fili (Power) | 2 |
| Amount strands wire (Power) | 42 |
| Diameter of single wires (Power) | 0,15 mm |
| Wire conductor cross section (Power) | 0,75 mm ² |
| Material conductor wire (Power) | Cavetto in rame, nudo |
| Conductor type wire (Power) | Classe di cavetti 5 |
| 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 |
| Electrical resistance line constant wire | 57 Ω/km @ 20 °C |
| Electrical resistance coating wire (Power) | 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 | 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 piegatura (installazione) | x Outer diameter |
| raggio di curvatura (fisso) | x Outer diameter |
| Raggio di curvatura (mobile) | 10 x Outer diameter |