

## bobina di cavo ø 355mm, 100m

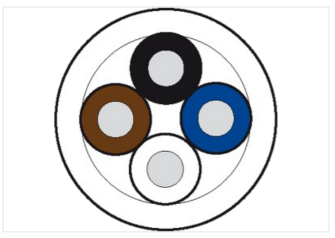
PUR-OB 4x0,25 grigio

## **⚠ AVVISO IMPORTANTE ⚠** IL PRODOTTO È STATO DISMESSO. PRENDERE IN CONSIDERAZIONE GLI ARTICOLI ALTERNATIVI.

Bobina di cavo (100 m) PUR/PVC 4× 0.25 mm<sup>2</sup>, grigio per catena portacavo 2 Mio.

## Link al prodotto

#### Immagine



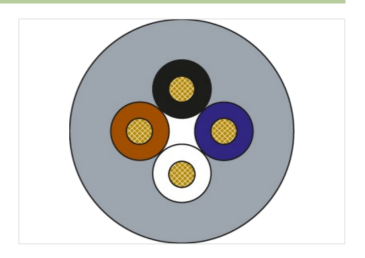


Immagine rappresentativa

| dati commerciali           |                     |
|----------------------------|---------------------|
| ECLASS-6.0                 | 27062011            |
| ECLASS-6.1                 | 27061801            |
| ECLASS-7.0                 | 27061801            |
| ECLASS-8.0                 | 27061801            |
| ECLASS-9.0                 | 27061801            |
| ECLASS-10.1                | 27061801            |
| ECLASS-11.1                | 27061801            |
| ECLASS-12.0                | 27061801            |
| ETIM-5.0                   | EC001855            |
| GTIN                       | 4048879340359       |
| Lotto minimo ordinabile    | 1                   |
| Numero di tariffa doganale | 85444995            |
| Installation   Cable       |                     |
| Identificazione cavo       | 221                 |
| Tipo di cavo               | 2                   |
| Colore                     | grigio              |
| Type of Certificate        | cURus               |
| Amount stranding           | 1                   |
| Stranding                  | 4 wires twisted     |
| wire arrangement           | , nero, blu, bianco |
| Cable weigth               | 32,01 g/m           |
| Materiale rivestimento     | PUR                 |



# stay connected

| 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)                         | 4,6 mm   |
| Tolerance outer diameter (sheath)               | ±5%  |
| Material wire insulation                        | PVC  |
| Amount wires                                    | 4  |
| 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      |
| Corsa (c. portacavo)                            | 5 m @ 25 °C   Orizzontale  |
| Velocità (c. portacavo)                         | 2 Mio. @ 25 °C   |
| Amount strands (wire)                           | 32   |
| Diameter of single wires                        | 0,1 mm   |
| Conductor crosssection (wire)                   | 0,25 mm²   |
| Material conductor wire                         | Cavetto in rame, nudo  |
| Conductor type (wire)                           | Classe di cavetti 6  |
| Tensione nominale CA max                        | 300 V  |
| Capacità di corrente (standard)                 | a norme DIN VDE 0298-4   |
| Capacità di corrente min filo                   | 3,6 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)            | 0° 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                                  | Buona, da controllare in funzione dell'applicazione   DIN EN 60811-404 |
| raggio di curvatura (fisso)                     | 10 x Outer diameter  |
| Raggio di curvatura (mobile)                    | 15 x Outer diameter  |