

**bobina di cavo ø 500mm, 500m**

PUR 1x2xAWG22 schermato viola UL/CSA, c. portacavo

Bobina di cavo (500m)  
 PROFIBUS  
 PUR (UL/CSA)  
 viola  
 per catena portacavo

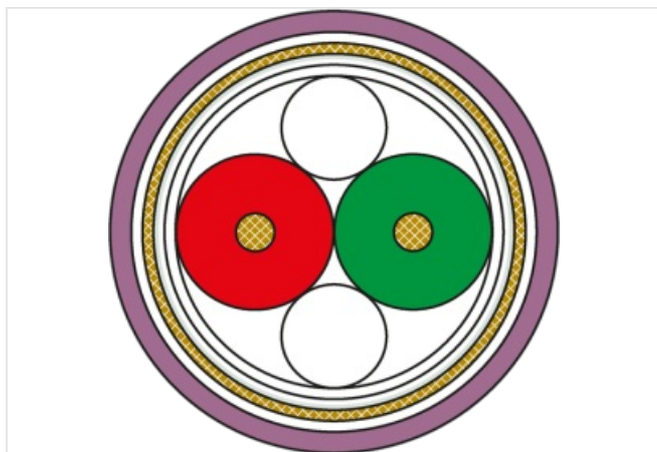
[Link al prodotto](#)**Immagine**

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                       | 4048879534253 |
| Lotto minimo ordinabile    | 1             |
| Numero di tariffa doganale | 85444995      |

**Installation | Cable**

|                        |                              |
|------------------------|------------------------------|
| Identificazione cavo   | 786                          |
| Colore                 | viola                        |
| Type of Certificate    | cURus                        |
| Amount stranding       | 1                            |
| Stranding              | 2 wires con 2 Filler twisted |
| Rivestimento           | Fleece, Foil                 |
| Filler                 | si                           |
| wire arrangement       | verde, rosso                 |
| Cable weighth          | 81,4 g/m                     |
| Materiale rivestimento | PUR                          |
| Durezza rivestimento   | 80 Shore A                   |

|  |   |
|--|---|
| Assenza di ingredienti (guaina)                    | Privo di piombo, Privo di cadmio, Privo di CFC, privo di alogeni, Privo di silicone |
| Outer-diameter (jacket)                            | 8,1 mm  |
| Tolerance outer diameter (sheath)                  | ± 5 %   |
| Material wire insulation                           | PE  |
| Amount wires                                       | 2   |
| Outer diameter insulation                          | 2,8 mm  |
| Outer diameter tolerance core insulation           | ± 5 %   |
| Shore hardness wire insulation                     | 51 Shore D  |
| Ingredient freeness wire insulation                | Privo di piombo, Privo di CFC   |
| Corsa (c. portacavo)                               | 5 m @ 25 °C   |
| Amount strands (wire)                              | 19  |
| Diameter of single wires                           | 22 AWG  |
| Conductor crosssection (wire)                      | 22 AWG  |
| Material conductor wire                            | Cavetto in rame, nudo   |
| Tensione nominale CA max                           | 300 V   |
| Capacità di corrente (standard)                    | a norme DIN VDE 0298-4  |
| Capacità di corrente min filo                      | 6 A   |
| Characteristic impedance                           | 150 Ω ± 10 % @ 1 MHz  |
| Electrical resistance line constant wire           | 59,4 Ω/km @ 20 °C   |
| Tensione alternata continuativa (filo - filo)      | 2 kV @ 60 s   |
| Capacità elettrica costante di linea (filo - filo) | 30000 pF/km   |
| Tensione alternata continuativa (filo - guaina)    | 2 kV @ 60 s   |
| Tensione alternata continuativa (filo - schermo)   | 2 kV @ 60 s   |
| Temperatura di esercizio min (fissa)               | -40 °C  |
| Temperatura di esercizio max (fissa)               | 80 °C   |
| Temperatura di esercizio min (variabile)           | -30 °C  |
| Temperatura di esercizio max (variabile)           | 90 °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)                        | 6 x Outer diameter  |
| Raggio di curvatura (mobile)                       | 12 x Outer diameter   |
| Velocità (c. portacavo)                            | 3 Mio. @ 25 °C  |