

bobina di cavo per distributore 50m

PUR/PVC-JZ 18x0,75

Distributori M12, 4 vie UNIVERSALE

PUR/PVC

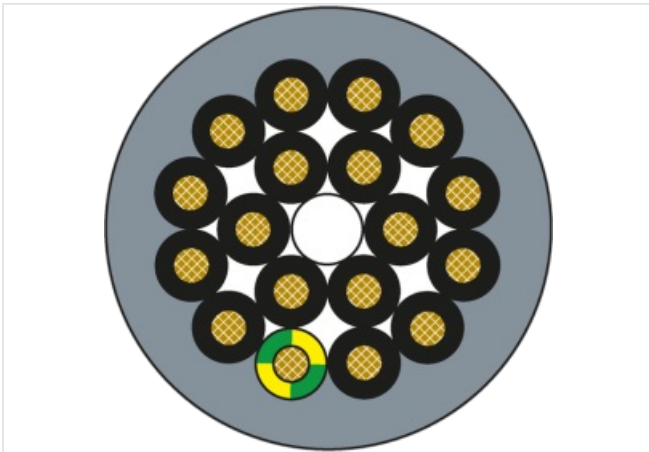
18x 0.75 mm²[Link al prodotto](#)**Immagine**

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 | EC001578 |
| GTIN | 4048879300025 |
| Lotto minimo ordinabile | 1 |
| Numero di tariffa doganale | 85444995 |

Installation | Cable

| | |
|---------------------------------|--|
| Identificazione cavo | 533 |
| Colore | grigio |
| Amount stranding | 1 |
| Stranding | 18 wires twisted |
| wire arrangement | Verde-giallo, nero 17, nero 16, nero 15, nero 14, nero 13, nero 12, nero 11, nero 10, nero 9, nero 8, nero 7, nero 6, nero 5, nero 4, nero 3, nero 2, nero 1 |
| Cable weight | 257,4 g/m |
| Materiale rivestimento | PUR |
| Assenza di ingredienti (guaina) | Privo di piombo, Privo di CFC, privo di alogeni |

| | |
|---|--|
| Outer-diameter (jacket) | 11,7 mm |
| Tolerance outer diameter (sheath) | ± 5 % |
| Material wire insulation | PVC |
| Amount wires | 18 |
| Outer diameter tolerance core insulation | ± 5 % |
| Ingredient freeness wire insulation | Privo di piombo, Privo di CFC |
| Amount strands (wire) | 24 |
| Diameter of single wires | 0,2 mm |
| Conductor crosssection (wire) | 0,75 mm ² |
| Material conductor wire | Cavetto in rame, nudo |
| Conductor type (wire) | Classe di cavetti 5 |
| Capacità di corrente (standard) | a norme DIN VDE 0298-4 |
| Capacità di corrente min filo | 7,8 A |
| Electrical resistance line constant wire | 25 Ω/km @ 20 °C |
| Max. rated voltage power (conductor - ground) | 300 V |
| Max. rated voltage power (conductor - conductor) | 500 V |
| Power frequency withstand voltage power (wire - jacket) | 4 kV @ 60 s |
| AC withstand voltage power (wire - wire) | 4 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) | 70 °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 | DIN EN 60811-404 Buona, da controllare in funzione dell'applicazione |
| Raggio di piegatura (installazione) | x Outer diameter |
| raggio di curvatura (fisso) | 6 x Outer diameter |
| Raggio di curvatura (mobile) | 20 x Outer diameter |