

bobina di cavo per distributore 50m

PUR/PVC-JZ 18x0,75

Distributori M12, 4 vie UNIVERSALE PUR/PVC 18× 0.75 mm²

Link al prodotto

Immagine

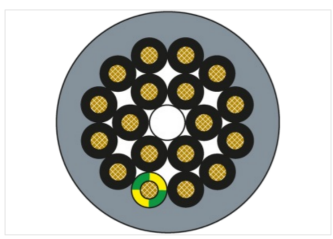


Immagine rappresentativa



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 weigth	257,4 g/m
Materiale rivestimento	PUR
Assenza di ingredienti (guaina)	Privo di piombo, Privo di CFC, privo di alogeni



stay connected

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
Max. rated voltage (conductor - conductor)	500 V
Max. rated voltage (conductor - ground)	300 V
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
Tensione alternata continuativa (filo - filo)	4 kV @ 60 s
Tensione alternata continuativa (filo - guaina)	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