

bobina di cavo Ø 500mm, 400m

PUR 4x0,75 schermato nero 400m

PUR 4× 0.75 mm², nero schermato

Link al prodotto

Immagine



Immagine rappresentativa

dati commerciali	
	0700044
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	4048879757058
Lotto minimo ordinabile	1
Numero di tariffa doganale	85444995
Installation Cable	
Identificazione cavo	762
Printing color of wire insulation	Nero (isolamento bianco), Bianco (isolamento nero), nero (marrone di isolamento), nero (isolamento blu)
Colore	nero
Amount stranding	1
Stranding	4 wires twisted
Schermatura del cavo (tipo)	Rame intrecciato, stagnato
Schermatura del cavo (copertura)	85 %
Rivestimento	Fleece, Foil
wire arrangement	1, nero 5, blu 3, bianco 2
Cable weigth	80,3 g/m
Materiale rivestimento	PUR
Durezza rivestimento	85 ± 5 Shore A
Assenza di ingredienti (guaina)	Privo di piombo, Privo di cadmio, Privo di CFC, privo di alogeni, Privo di silicone

UV resistance

Oil resistance

Resistenza al fuoco

chemical resistance

Resistenza alla benzina

raggio di curvatura (fisso)

Raggio di curvatura (mobile)



Outer-diameter (jacket)	6,55 mm
Tolerance outer diameter (sheath)	±5%
Material wire insulation	PE
Amount wires	4
Outer diameter insulation	1,8 mm
Outer diameter tolerance core insulation	±5%
Shore hardness wire insulation	60 ± 5 Shore D
Ingredient freeness wire insulation	Privo di piombo, Privo di cadmio, Privo di CFC, privo di alogeni, Privo di silicone
Printing color of wire insulation	Nero (isolamento bianco), Bianco (isolamento nero), nero (marrone di isolamento), nero (isolamento blu)
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
Tensione nominale CA max	240 V
Capacità di corrente (standard)	a norme DIN VDE 0298-4
Capacità di corrente min filo	9,6 A
Electrical resistance line constant wire	26 Ω/km @ 20 °C
Tensione alternata continuativa (filo - filo)	2 kV @ 60 s
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)	-5 °C
Temperatura di esercizio max (variabile)	50 °C

UL 1581 § 1100 FT2 | UL 1581 § 1090 | IEC 60332-2-2

Buona, da controllare in funzione dell'applicazione | DIN EN 60811-404

Buona, da controllare in funzione dell'applicazione

Buona, da controllare in funzione dell'applicazione

DIN EN ISO 4892-2 A

14 x Outer diameter

20 x Outer diameter