

scatola di misurazione

2× 1 m PUR verde DESINA
M12
Maschio diritto – femmina diritto
4 poli
Pressacavo PG 7

[Link al prodotto](#)

Immagine



Immagine rappresentativa

Dati commerciali

ECLASS-6.0	27379201
ECLASS-6.1	27200303
ECLASS-7.0	27200390
ECLASS-8.0	27200390
ECLASS-9.0	27200392
ECLASS-10.1	27200392
ECLASS-11.1	27200392
ECLASS-12.0	27200392
ETIM-5.0	EC002585
GTIN	4048879059978
Lotto minimo ordinabile	1
Numero di tariffa doganale	85444290

Dati elettrici | Alimentazione

Tensione di esercizio CA	24 V
Tensione di esercizio CC	24 V

Dati meccanici | Dati di montaggio

Altezza	100 mm
Larghezza	50 mm
Profondità	25 mm

Caratteristiche ambientali | Climatiche

Temperatura di esercizio min	-15 °C
Temperatura di esercizio max	70 °C

Installation | Cable

Identificazione cavo	820
Colore	verde

Amount stranding	1
Stranding	4 wires twisted
Stranding factor min.	45 mm
Stranding factor max.	45 mm
Schermatura del cavo (tipo)	Rame intrecciato, stagnato
Schermatura del cavo (copertura)	85 %
Rivestimento	Fleece
wire arrangement	, nero, blu, bianco
Cable weight	48,95 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
Outer-diameter (jacket)	5,9 mm
Tolerance outer diameter (sheath)	± 5 %
Material wire insulation	TPE
Amount wires	4
Outer diameter insulation	1,25 mm
Outer diameter tolerance core insulation	± 5 %
Shore hardness wire insulation	85 ± 5 Shore A
Ingredient freeness wire insulation	Privo di piombo, privo di alogeni
Amount strands (wire)	42
Diameter of single wires	0,1 mm
Conductor crosssection (wire)	0,34 mm ²
Material conductor wire	Cavetto in rame, nudo
Conductor type (wire)	Classe di cavetti 6
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	4,8 A
Electrical resistance line constant wire	57 Ω/km @ 20 °C
Tensione alternata continuativa (filo - filo)	1,5 kV @ 60 s
Temperatura di esercizio min (fissa)	-50 °C
Temperatura di esercizio max (fissa)	80 °C
Temperatura di esercizio min (variabile)	-40 °C
Temperatura di esercizio max (variabile)	80 °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	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