

Exact12 SAFETY calotta precabl. e morsetti

15m PUR 20x0,34+3x0,75mm²

per distributori 8 vie, 5/4 poli Cavo precablato con morsetti a molla 11/12 poli

Altre lunghezze secondo disponibilità.

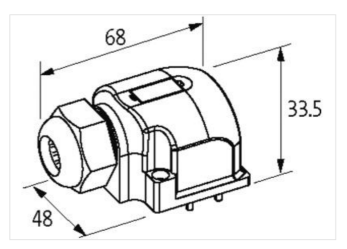
Custodie plastica con buona resistenza contro agenti chimici e oli

La resistenza agli agenti aggressivi deve essere testata per la singola applicazione. Ulteriori dettagli su richiesta.

Link al prodotto

Immagine





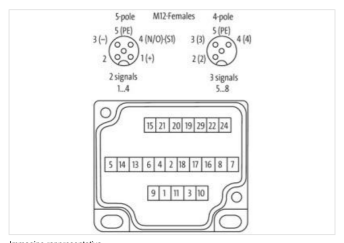


Immagine rappresentativa





dati commerciali	
ECLASS-6.0	27143423
ECLASS-6.1	27279219
ECLASS-7.0	27279219



stay connected

ECLASS-8.0	27279219
ECLASS-9.0	27440108
ECLASS-10.1	27440108
ECLASS-11.1	27440108
ECLASS-12.0	27440108
ETIM-5.0	EC002585
GTIN	4048879315661
Lotto minimo ordinabile	1
Numero di tariffa doganale	85444290
Dati elettrici Alimentazione	
Corrente cumulativa max	8 A
Protezione dei dispositivi Fluidi	
Flame resistance	Difficilmente infiammabile
Dati meccanici Dati del materiale	
Materiale custodia	Plastica
Caratteristiche ambientali Climatiche	
Temperatura di esercizio min	-20 °C
Temperatura di esercizio max	80 °C
Additional condition temperature range	depending on cable quality
Installation Cable	esperiming on these quantity
Identificazione cavo	407
Tipo di cavo	2
Colore	grigio
Type of Certificate	cURus
Amount stranding	1
Stranding	9 wires attorno Anima twisted
Amount stranding (type 2)	1
Stranding (type 2)	14 wires attorno Combinazione fili twisted
Rivestimento	Fleece
Filler	Si
wire arrangement	verde, Rosso-blu, bianco, Grigio-rosa, giallo-bianco, grigio, marrone-verde, giallo, verde-bianco, (, blu, Verde-giallo, marrone-blu, blu-bianco, marrone-rosa, bianco-rosa, viola, marrone-grigio, nero, grigio-bianco, rosso, marrone-giallo, rosa)
Cable weigth	165,44 g/m
Materiale rivestimento	PUR
Durezza rivestimento	92 ± 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)	10,2 mm
Tolerance outer diameter (sheath)	±5%
Material wire insulation	PP
Amount wires	20
Outer diameter insulation	1,27 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
Amount strands (wire)	42
Diameter of single wires	0,1 mm
Conductor crosssection (wire)	0,34 mm²
Corsa (c. portacavo)	1,8 m @ 25 °C
Material conductor wire	Cavetto in rame, nudo
Conductor type (wire)	Classe di cavetti 6
Conductor type (wire)	Classe di davolti o



stay connected

Outer diameter wire insulation (Data)	1,83 mm
Tolerance outer diameter wire insulation (data)	±5%
Shore hardness wire insulation (Data)	60 ± 5 Shore D
Ingredient freeness wire insulation (Data)	Privo di piombo, Privo di cadmio, Privo di CFC, privo di alogeni, Privo di silicone
Amount wires (Data)	3
Amount strands wire (Data)	96
Diameter of single wires (Data)	0,1 mm
Conductor crosssection wire (Data)	0,75 mm ²
Material conductor wire (Data)	Cavetto in rame, nudo
Wire conductor type (Data)	Classe di cavetti 6
Max. rated voltage (conductor - conductor)	300 V
Max. rated voltage (conductor - ground)	300 V
Capacità di corrente (standard)	a norme DIN VDE 0298-4
Capacità di corrente (standard) Capacità di corrente min filo	4 A
Capacità di corrente min filo (dati)	12 A
Electrical resistance line constant wire	53 Ω/km @ 20 °C 26 Ω/km @ 20 °C
Electrical resistance coating wire (Data)	
Tensione alternata continuativa (filo - filo)	3 kV @ 60 s
Tensione alternata continuativa (filo - guaina)	3 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)	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	DIN EN 60811-404 Buona, da controllare in funzione dell'applicazione
Raggio di piegatura (installazione)	x Outer diameter
raggio di curvatura (fisso)	5 x Outer diameter
Raggio di curvatura (mobile)	10 x Outer diameter
Velocità (c. portacavo)	5 Mio. @ 25 °C
Tipo di collegamento 3	
Family construction form	free cable end
N. di poli	23
Family construction form	M12
Gender	female
Colore portacontatti	giallo
Codifica	A
N. di poli	4
PIN 1	n.c.
PIN 2	2
	3
PIN 3	
PIN 3	4
PIN 4	4
PIN 4 PIN 5	4 PE M12
PIN 4 PIN 5 Family construction form Gender	PE M12 female
PIN 4 PIN 5 Family construction form Gender Colore portacontatti	PE M12 female nero
PIN 4 PIN 5 Family construction form Gender	PE M12 female
PIN 4 PIN 5 Family construction form Gender Colore portacontatti Codifica N. di poli	PE M12 female nero A
PIN 4 PIN 5 Family construction form Gender Colore portacontatti Codifica N. di poli PIN 1	4 PE M12 female nero A 5
PIN 4 PIN 5 Family construction form Gender Colore portacontatti Codifica N. di poli PIN 1 PIN 2	PE M12 female nero A
PIN 4 PIN 5 Family construction form Gender Colore portacontatti Codifica N. di poli PIN 1	4 PE M12 female nero A 5

PDF del prodotto per l'articolo 8000-98749-4081500



PΕ