

## M8 male snap-in straight with cable

PUR-OB 4x0,25 3m

## ⚠ AVVISO IMPORTANTE ⚠ IL PRODOTTO È STATO DISMESSO. PRENDERE IN CONSIDERAZIONE GLI ARTICOLI ALTERNATIVI.

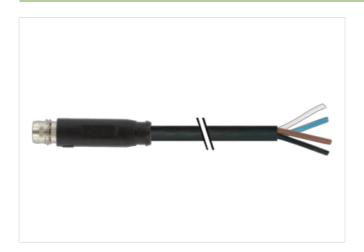
Maschio diritto M8 (Snap In), 4 poli con portatarghetta

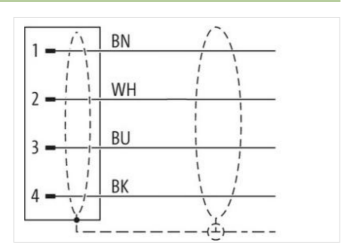
Custodie plastica con buona resistenza contro agenti chimici e oli

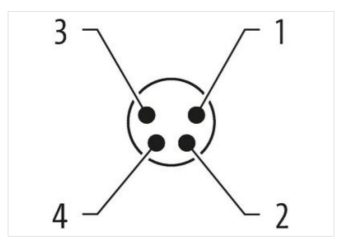
La resistenza agli agenti aggressivi deve essere testata per la singola applicazione. Ulteriori dettagli su richiesta. Altre lunghezze secondo disponibilità.

## Link al prodotto

## Immagine







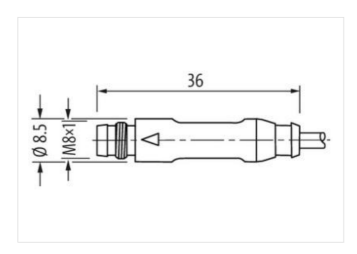


Immagine rappresentativa











Lunghezza

3 m



stay connected

Tipo di fissaggio	inserito
Family construction form	M8
adatto per guaina (Ø interno)	6,5 mm
Materiale	PUR
Grado di protezione (EN CEI 60529)	IP65
Lunghezza di spelatura (rivestimento)	20 mm
dati commerciali	
ECLASS-6.0	27061801
Lotto minimo ordinabile	1
Numero di tariffa doganale	85444290
·	3011.50
Dati elettrici   Alimentazione	FOLI
Tensione di esercizio CA max	50 V
Tensione di esercizio CC max	60 V
Tensione di esercizio CA (UL-listed)	30 V
Tensione di esercizio CC (UL-listed)	30 V
Corrente di esercizio per ciascun contatto max	4 A
Installazione   Collegamento	
Lunghezza di spelatura (rivestimento)	20 mm
Filettatura di fissaggio	M8 x 1
Protezione dei dispositivi   Elettrica	
Condizione aggiuntiva grado di protezione	inserito, Bloccato
Grado di inquinamento	3
Picco di tensione nominale	1,5 kV
Gruppo di materiale isolante (IEC 60664-1)	T
Dati meccanici   Dati del materiale	
Rivestimento collegamento a vite	nickel plated
Material screw connection	Ottone
Dati meccanici   Dati di montaggio	
	O I .
Modalità di fissaggio	Snap In
Caratteristiche ambientali   Climatiche	
Temperatura di esercizio min	-25 °C
Temperatura di esercizio max	85 °C
Additional condition temperature range	depending on cable quality
Standard di prodotto	DIN EN 61076-2-114 (M8)
Installation   Cable	
Identificazione cavo	621
Tipo di cavo	2
Colore	nero
Type of Certificate	cURus
Amount stranding	1
Stranding	4 wires twisted
wire arrangement	, nero, blu, bianco
Cable weigth	32,01 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 silicone
Outer-diameter (jacket)	4,6 mm
Tolerance outer diameter (sheath)	± 5 %
Material wire insulation	PVC
Amount wires	4

Resistenza alla benzina

raggio di curvatura (fisso)

Raggio di curvatura (mobile)

Oil resistance



Outer diameter insulation	1,25 mm
Outer diameter tolerance core insulation	± 5 %
Shore hardness wire insulation	43 ± 5 Shore D
Material properties wire insulation	Ben lavorabile a macchina
Ingredient freeness wire insulation	Privo di piombo, Privo di cadmio, Privo di CFC, Privo di silicone
Amount strands (wire)	32
Diameter of single wires	0,1 mm
Conductor crosssection (wire)	0,25 mm <sup>2</sup>
Material conductor wire	Cavetto in rame, nudo
Conductor type (wire)	Classe di cavetti 6
Corsa (c. portacavo)	5 m @ 25 °C   Orizzontale
Velocità (c. portacavo)	2 Mio. @ 25 °C
Tensione nominale CA max	300 V
Capacità di corrente (standard)	a norme DIN VDE 0298-4
Capacità di corrente min filo	3,6 A
Electrical resistance line constant wire	79 Ω/km @ 20 °C
Tensione alternata continuativa (filo - filo)	2 kV @ 60 s
Tensione alternata continuativa (filo - guaina)	2 kV @ 60 s
Temperatura di esercizio min (fissa)	-30 °C
Temperatura di esercizio max (fissa)	80 °C
Temperatura di esercizio min (variabile)	-5 °C
Temperatura di esercizio max (variabile)	80 °C
UV resistance	DIN EN ISO 4892-2 A
Resistenza al fuoco	IEC 60332-2-2   UL 1581 § 1090   UL 1581 § 1100 FT2
chemical resistance	Buona, da controllare in funzione dell'applicazione

Buona, da controllare in funzione dell'applicazione

10 x Outer diameter

15 x Outer diameter

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