

## M12 mas. 90° con cavo V4A

PUR 4x0,34 giallo, CSA 20m

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

Maschio 90° M12, 4 poli

Acciaio inox 1.4404 (V4A)

Cod. 7005 - M12 Lite - (vite esagonale plastica) su richiesta

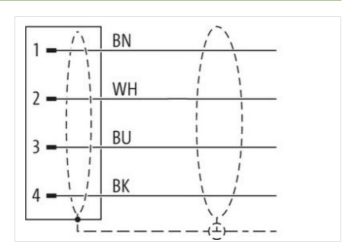
Custodie plastica con buona resistenza contro agenti chimici e oli

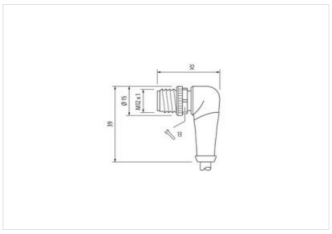
La resistenza agli agenti aggressivi deve essere testata per la singola applicazione. Ulteriori dettagli su richiesta. Altre lunghezze secondo disponibilità.

## Link al prodotto

## Immagine







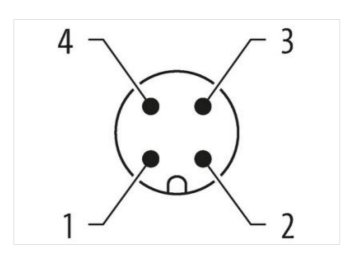


Immagine rappresentativa







Lunghezza 20 m Coppia di serraggio 0,6 Nm Family construction form M12 Filettatura M12 x 1 adatto per guaina (Ø interno) 10 mm Codifica Α Apertura della chiave SW13 Grado di protezione (EN CEI 60529) IP65, IP66K, IP67 dati commerciali ECLASS-6.0 27279218 ECLASS-6.1 27279218 ECLASS-7.0 27279218 ECLASS-8.0 27279218 ECLASS-9.0 27060311 ECLASS-10.1 27060311 ECLASS-11.1 27060311 ECLASS-12.0 27060311 ETIM-5.0 EC001855 GTIN 4048879546508 Lotto minimo ordinabile 85444290 Numero di tariffa doganale Dati elettrici | Alimentazione Tensione di esercizio CA max 250 V Tensione di esercizio CC max 250 V Tensione di esercizio CA (UL-listed) 30 V Tensione di esercizio CC (UL-listed) 30 V Corrente di esercizio per ciascun contatto max Protezione dei dispositivi | Elettrica Grado di inquinamento 3 Picco di tensione nominale 2,5 kV Gruppo di materiale isolante (IEC 60664-1) Dati meccanici | Dati del materiale Materiale custodia **PUR** Materiale dispositivo bloccaggio Acciaio inox 1.4404 (V4A) Dati meccanici | Dati di montaggio Tipo di fissaggio inserito, Avvitato, Protezione antivibrazione 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 61076-2-101 (M12) Installation | Cable Identificazione cavo 282 Colore blu Amount stranding 1 Stranding 3 wires twisted Amount stranding (type 2) 9 wires attorno Combinazione fili twisted Stranding (type 2)

Rivestimento

Fleece



wire arrangement	Grigio-rosa, viola, Rosso-blu, , rosso, grigio, nero, giallo, rosa, verde, bianco, blu
Cable weigth	44 g/m
Materiale rivestimento	TPE-S
Durezza rivestimento	47 ± 5 Shore D
Assenza di ingredienti (guaina)	Privo di piombo, Privo di cadmio, Privo di CFC, privo di alogeni, Privo di silicone
Outer-diameter (jacket)	6 mm
Tolerance outer diameter (sheath)	± 5 %
Material wire insulation	PP
Amount wires	12
Outer diameter insulation	1 mm
Outer diameter tolerance core insulation	± 5 %
Shore hardness wire insulation	64 ± 3 Shore D
Ingredient freeness wire insulation	Privo di piombo, Privo di cadmio, Privo di CFC, privo di alogeni, Privo di silicone
Amount strands (wire)	18
Diameter of single wires	0,1 mm
Conductor crosssection (wire)	0,14 mm²
Material conductor wire	Cavetto in rame, nudo
Conductor type (wire)	Classe di cavetti 6
Corsa (c. portacavo)	10 m @ 25 °C   Orizzontale
Velocità (c. portacavo)	4 Mio. @ 25 °C
Tensione nominale CA max	300 V
Capacità di corrente (standard)	a norme DIN VDE 0298-4
Capacità di corrente min filo	2 A
Electrical resistance line constant wire	139 Ω/km @ 20 °C
Tensione alternata continuativa (filo - filo)	3 kV @ 60 s
Temperatura di esercizio min (fissa)	-40 °C
Temperatura di esercizio max (fissa)	105 °C
Temperatura di esercizio min (variabile)	-25 °C
Temperatura di esercizio max (variabile)	105 °C
Resistenza al fuoco	IEC 60332-2-2   UL 1581 § 1090   UL 1581 § 1100 FT2
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)	5 x Outer diameter
Raggio di curvatura (mobile)	10 x Outer diameter
N. di cicli	2 Mio.
Sollecitazioni in torsione	± 180 °/m
Velocità di torsione	35 Cicli/min