

M12 fem. 90° con cavo

PVC-OB 12x0,14 nero 10m

Femmina 90° M12, 12 poli

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

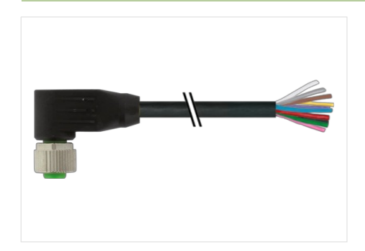
con portatarghetta

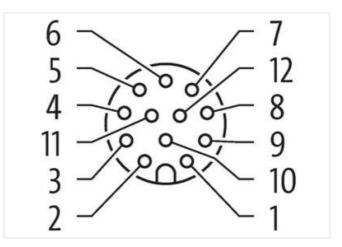
Custodie plastica con buona resistenza contro agenti chimici e oli

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

Link al prodotto

Immagine





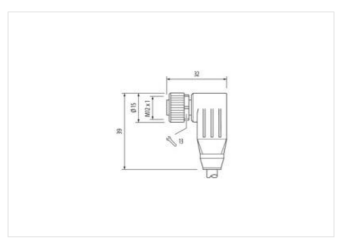


Immagine rappresentativa









Lunghezza

10 m

Coppia di serraggio

0,6 Nm



stay connected

Tipo di fissaggio	inserito, Avvitato
Family construction form	M12
Codifica	A
Materiale	PUR
N. di poli	12
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-7.0	27279218
ECLASS-9.0	27060311
ECLASS-9.0 ECLASS-10.1	27060311
ECLASS-10.1 ECLASS-11.1	
	27060311
ECLASS-12.0 ETIM-5.0	27060311 EC001855
GTIN	4048879189019
Lotto minimo ordinabile	1
Numero di tariffa doganale	85444290
Dati elettrici Alimentazione	
Tensione di esercizio CA max	30 V
Tensione di esercizio CC max	30 V
Corrente di esercizio per ciascun contatto max	1,5 A
Installazione Collegamento	
Filettatura di fissaggio	M12 x 1
Protezione dei dispositivi Elettrica	
	innervite Auritate
Condizione aggiuntiva grado di protezione Grado di inquinamento	inserito, Avvitato 3
Picco di tensione nominale	0,8 kV
Gruppo di materiale isolante (IEC 60664-1)	U,0 KV
Dati meccanici Dati del materiale	
Rivestimento blocco	Nickeled
Rivestimento collegamento a vite	nickel plated
Materiale dispositivo bloccaggio	Pressofusione di zinco
Material screw connection	Pressofusione di zinco
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	
Additional condition temperature range	depending on cable quality
	DIN FN 64076 2 404 (M42)
Standard di prodotto	DIN EN 61076-2-101 (M12)
Standard di prodotto Installation Cable	DIN EN 61076-2-101 (M12)
	493
Installation Cable	493
Installation Cable Identificazione cavo Colore	
Installation Cable Identificazione cavo Colore Amount stranding	493 grigio 1
Installation Cable Identificazione cavo Colore	493 grigio



wire arrangement	bianco, , verde, giallo, grigio, rosa, blu, rosso
Cable weigth	37,4 g/m
Materiale rivestimento	PUR
Outer-diameter (jacket)	5,2 mm
Tolerance outer diameter (sheath)	± 5 %
Amount wires	6
Outer diameter insulation	1,05 mm
Outer diameter tolerance core insulation	± 5 %
Amount strands (wire)	18
Diameter of single wires	0,1 mm
Conductor crosssection (wire)	0,14 mm²
Material conductor wire	Cavetto in rame, nudo
N. di cicli (catena portacavo)	4 Mio.
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
UV resistance	DIN EN ISO 4892-2 A
Resistenza al fuoco	UL 1581 § 1100 FT2 UL 1581 § 1090 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)	10 x Outer diameter