

## M12 mas. 90° con cavo F&B PP-Line

PP 4x0,34 blu 7,5m

Connettori Food & Beverage Altre lunghezze secondo disponibilità. Maschio 90° M12 F&B Pro 4 poli Vite, acciaio inox 1.4404 (V4A) senza manicotti IP69K

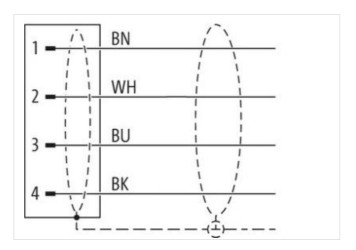
Custodie plastica con buona resistenza contro agenti chimici e oli

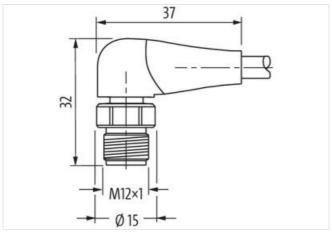
La resistenza agli agenti aggressivi deve essere testata per la singola applicazione. Ulteriori dettagli su richiesta.

## Link al prodotto

## Immagine







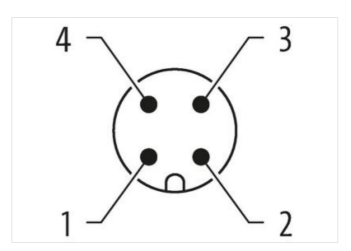


Immagine rappresentativa





stay connected

Lunghezza	7,5 m
Coppia di serraggio	0,6 Nm
Tipo di fissaggio	inserito, Avvitato
Rivestimento contatto	dorato
Family construction form	M12
Filettatura	M12 x 1
Codifica	A
Materiale morsetti	Lega di rame
N. di poli	4
Apertura della chiave	SW14
Grado di protezione (EN CEI 60529)	IP65, IP68, IP69K
Lunghezza di spelatura (rivestimento)	20 mm
Rivestimento contatto	dorato
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	4048879739115
Lotto minimo ordinabile	1
Numero di tariffa doganale	85444290
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	4 A
Diagnosi	
Indicatore di stato LED	no
Installazione   Collegamento	
Lunghezza di spelatura (rivestimento)	20 mm
Protezione dei dispositivi   Elettrica	
Condizione aggiuntiva grado di protezione	inserito, Avvitato
Grado di inquinamento	3
Picco di tensione nominale	2,5 kV
Gruppo di materiale isolante (IEC 60664-1)	T
Dati tecnici   Dati meccanici	
Profilo per tubo ondulato flessibile	senza
Dati meccanici   Dati del materiale	
Colore portacontatti	ice blue
Materiale custodia	PP
Materiale portacontatti	PP
Materiale dispositivo bloccaggio	Acciaio inox 1.4404 (V4A)
Dati meccanici   Dati di montaggio	



Tipo di fissaggio inserito, Avvitato, Protezione antivibrazione

es.
an be

## PDF del prodotto per l'articolo 7024-12101-3210750



Sollecitazioni in torsione

Velocità di torsione 35 Cicli/min

± 180 °/m