

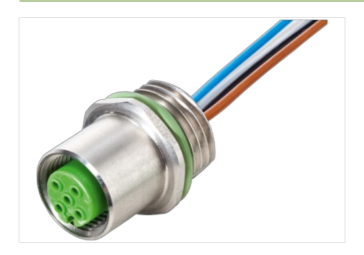
M12 fem. flangia A-code att. front. V2A

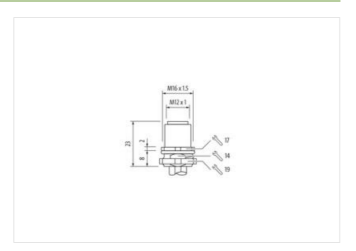
cavetti polipropilene 12x0,14 1,0m

Flangia femmina M12, 12 poli Fissaggio frontale con cavo sfrangiato/ con fili pressofusi Acciaio inox 1.4305 (V2A)

Link al prodotto

Immagine





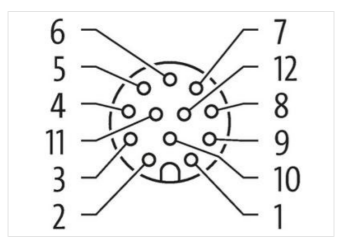


Immagine rappresentativa



Lunghezza	1 m	
Coppia di serraggio	0,6 Nm	
Rivestimento contatto	dorato	
Family construction form	M12	



stay connected

Filettatura	M12 x 1
Codifica	A
Materiale morsetti	Lega di rame
N. di poli	12
Grado di protezione (EN CEI 60529)	IP66K, IP67
Rivestimento contatto	dorato
dati commerciali	
ECLASS-6.0	27279218
ECLASS-6.1	27279220
ECLASS-7.0	27440103
ECLASS-8.0	27440103
ECLASS-9.0	27440103
ECLASS-10.1	27440103
ECLASS-11.1	27440103
ECLASS-12.0	27440103
ETIM-5.0	EC001855
GTIN	4048879325271
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	
Diagnosi	
-	
Indicatore di stato LED	no
Installazione Collegamento	
Filettatura di fissaggio	M16 x 1.5
Apertura della chiave	SW17
Protezione dei dispositivi Elettrica	
Grado di protezione NEMA	3, 4, 6P
Condizione aggiuntiva grado di protezione	inserito, Avvitato
Grado di inquinamento	3
Picco di tensione nominale	0,8 kV
Gruppo di materiale isolante (IEC 60664-1)	I .
Dati meccanici Dati del materiale	
Material guarnizione	FKM
Materiale dispositivo bloccaggio	Acciaio inox 1.4305 (V2A)
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
Important installation notes	
Note on strain relief	Protect the connectors by suitable measures from mechanical loads, e.g. by the usage of cable ties.
	Attention: Observe the permissible bending radii when laying cables, as the IP protection class can be
Note on bending radius	endangered by excessive bending forces.
Certificazioni	
UL 50E	si
Installation Cable	



wire arrangement	, blu, bianco, verde, rosa, giallo, nero, grigio, rosso, viola, Grigio-rosa, Rosso-blu	
Identificazione cavo	979	
wire arrangement	, blu, bianco, verde, rosa, giallo, nero, grigio, rosso, viola, Grigio-rosa, Rosso-blu	
Material wire insulation	PP	
Amount wires	12	
Outer diameter insulation	1,25 mm	
Outer diameter tolerance core insulation	±5%	
Conductor crosssection (wire)	0,14 mm²	
Temperatura di esercizio min (fissa)	-40 °C	
Temperatura di esercizio max (fissa)	85 °C	
Temperatura di esercizio min (variabile)	-25 °C	
Temperatura di esercizio max (variabile)	85 °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	DIN EN 60811-404 Buona, da controllare in funzione dell'applicazione	
raggio di curvatura (fisso)	5 x Outer diameter	
Raggio di curvatura (mobile)	15 x Outer diameter	