

M12 mas. a flangia A-code att. frontale

cavetti polipropilene 12x0,14 0,2m

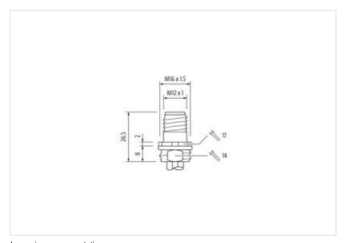
Flangia maschio M12, 12 poli Fissaggio frontale con cavo sfrangiato/ con fili pressofusi

Link al prodotto

Immagine



BN	
BU	
WH	
GN	
PK	
YE	
BK	
GY	
RD	
VT	
GY PK	
RD BU	



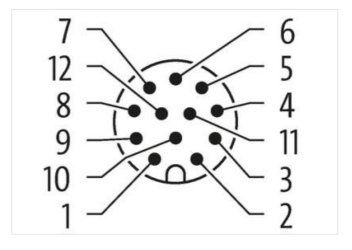


Immagine rappresentativa



Lunghezza	0,2 m
Coppia di serraggio	0,6 Nm
Tipo di fissaggio	inserito, Avvitato
Family construction form	M12



stay connected

Filettatura	M12 x 1	
Codifica	A	
Materiale	Pressofusione di zinco	
N. di poli	12	
Apertura della chiave	SW14	
Grado di protezione (EN CEI 60529)	IP67	
dati commerciali		
ECLASS-6.0	27279220	
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	4048879294805	
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	
Diagnosi		
Indicatore di stato LED	no	
Installazione Collegamento		
Filettatura di fissaggio	M16 x 1.5	
Protezione dei dispositivi Elettrica		
•	0.4.00	
Grado di protezione NEMA Condizione aggiuntiva grado di protezione	3, 4, 6P inserito, Avvitato	
Grado di inquinamento	3	
Picco di tensione nominale	0,8 kV	
Gruppo di materiale isolante (IEC 60664-1)		
Dati meccanici Dati del materiale		
·		
Rivestimento alloggiamento	nickel plated	
Rivestimento collegamento a vite Material screw connection	nickel plated Pressofusione di zinco	
	I IGSSUIUSIUIIE UI ZIIIUU	
Dati meccanici Dati di montaggio		
Tipo di fissaggio	inserito, Avvitato	
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.	
Note on bending radius	Attention: Observe the permissible bending radii when laying cables, as the IP protection class can be endangered by excessive bending forces.	
Certificazioni		
UL 50E	si	



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	