

M12 Power T-code fem. flangia att. front.

cavetti PVC 4x1,5 1m

Flangia femmina

M12, 4 poli

T-code

Fissaggio frontale

con cavo sfrangiato/ con fili pressofusi

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

Altre lunghezze secondo disponibilità.

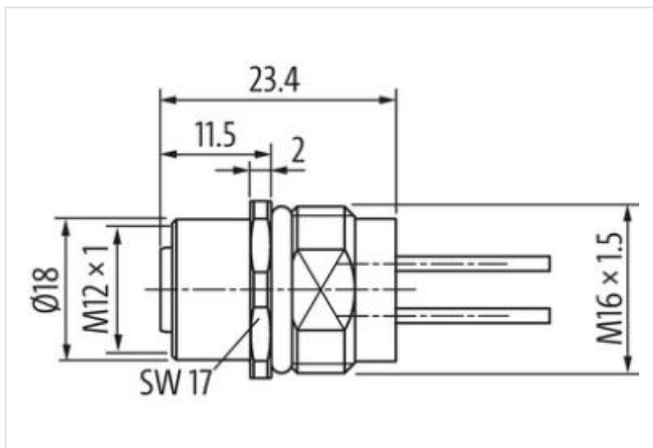
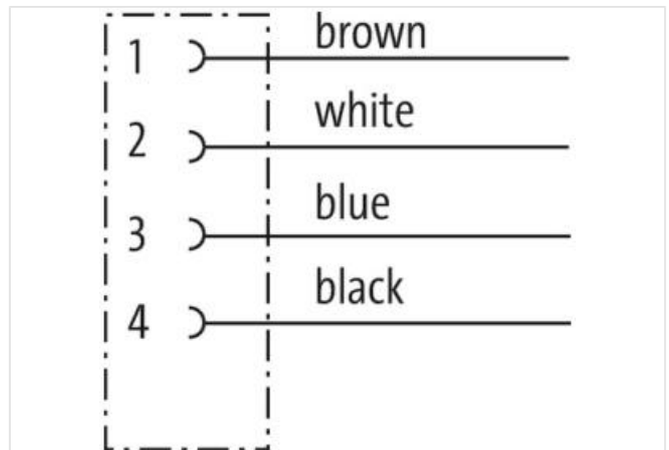
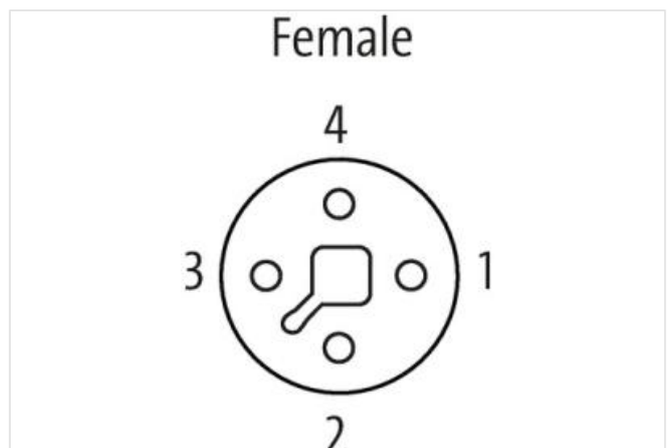
[Link al prodotto](#)**Immagine**

Immagine rappresentativa



Lunghezza	1 m
Coppia di serraggio	0,6 Nm
Rivestimento contatto	dorato
Family construction form	M12P
Filettatura	M12 x 1
Codifica	T

Materiale morsetti	Lega di rame
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	EC002635
GTIN	4048879654371
Lotto minimo ordinabile	1
Numero di tariffa doganale	85444290
Dati elettrici Alimentazione	
Tensione di esercizio CA max	63 V
Tensione di esercizio CC max	63 V
Corrente di esercizio per ciascun contatto max	12 A
Installazione Collegamento	
Filettatura di fissaggio	M16 x 1.5
Apertura della chiave	SW17
Cicli di collegamento min	100
Protezione dei dispositivi Elettrica	
Grado di protezione (EN CEI 60529)	IP68
Condizione aggiuntiva grado di protezione	inserito, Avvitato
Grado di inquinamento	3
Picco di tensione nominale	1,5 kV
Gruppo di materiale isolante (IEC 60664-1)	II
Dati meccanici Dati del materiale	
Materiale portacontatti	PA
Dati meccanici Dati di montaggio	
Tipo di fissaggio	inserito, Avvitato
Caratteristiche ambientali Climatiche	
Temperatura di esercizio min	-40 °C
Temperatura di esercizio max	85 °C
Additional condition temperature range	depending on cable quality
Resistances Cable	
Identificazione cavo	941
wire arrangement	, bianco, blu, nero
Material wire insulation	PVC
Amount wires	4
Conductor crosssection (wire)	1,5 mm ²
Temperatura di esercizio min (fissa)	-40 °C
Temperatura di esercizio max (fissa)	85 °C
Resistenza al fuoco	UL 1581 § 1090 UL 1581 § 1100 FT2 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	DIN EN 60811-404 Buona, da controllare in funzione dell'applicazione