

M12 Power S-code mas. flangia att. front.

cavetti mPPE 4x1,5 1m

Flangia maschio

M12, 4 poli

S-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.

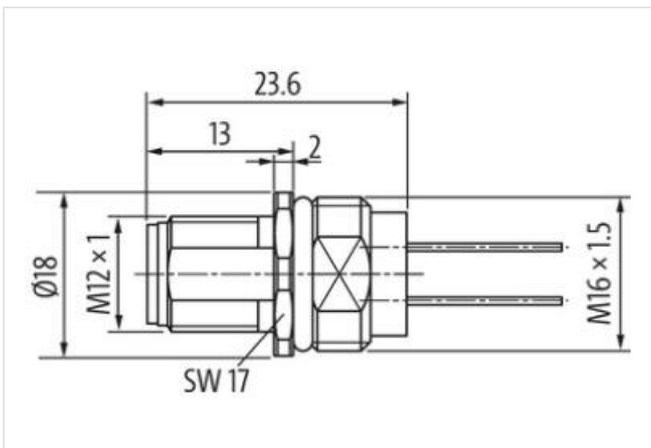
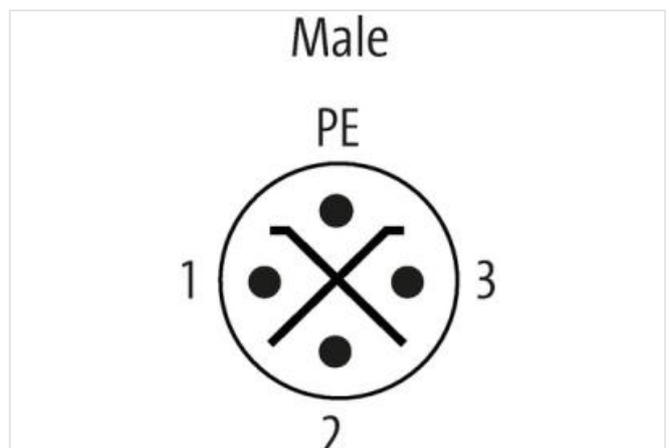
[Link al prodotto](#)**Immagine**

Immagine rappresentativa



Lunghezza 1 m

Coppia di serraggio 0,6 Nm

Rivestimento contatto	dorato
Family construction form	M12P
Filettatura	M12 x 1
Codifica	S
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	EC002061
GTIN	4048879664936
Lotto minimo ordinabile	1
Numero di tariffa doganale	85444290
Dati elettrici Alimentazione	
Tensione di esercizio CA max	630 V
Tensione di esercizio CC max	630 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	6 kV
Gruppo di materiale isolante (IEC 60664-1)	III
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	940
wire arrangement	nero 1, nero 2, nero 3, Verde-giallo
Material wire insulation	PE
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	IEC 60332-2-2 UL 1581 § 1100 FT2 UL 1581 § 1090
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
