

## MQ15-X-Power m. a flangia sch. fiss.front.

cavetti PVC 6x2.5 0,15m

Flangia maschio MQ15, 6 poli con cavo sfrangiato/ con fili pressofusi Custodia schermata Fissaggio frontale

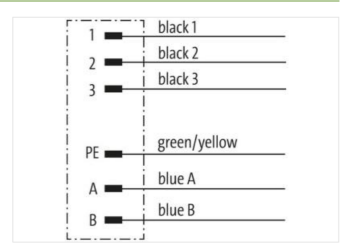
Custodie plastica con buona resistenza contro agenti chimici e oli

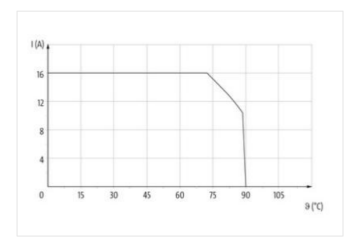
La resistenza agli agenti aggressivi deve essere testata per la singola applicazione. Ulteriori dettagli su richiesta. Altre lunghezze secondo disponibilità.

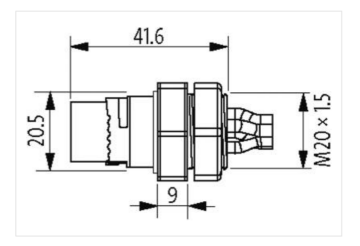
## Link al prodotto

## Immagine











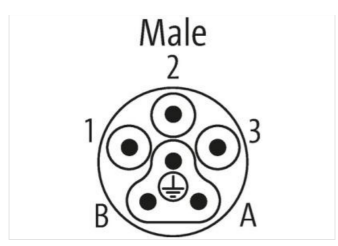


Immagine rappresentativa



Lunghezza	0,15 m
Tipo di fissaggio	inserito, Avvitato
Rivestimento contatto	Argentato
Family construction form	MQ15
Materiale morsetti	Lega di rame
N. di poli	6
dati commerciali	
ECLASS-6.0	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	4048879701860
Lotto minimo ordinabile	1
Numero di tariffa doganale	85444290
Dati elettrici   Alimentazione	
Tensione di esercizio CA per ciascun contatto di alimentazione max	600 V
Tensione di esercizio CA per ciascun contatto di segnale max	63 V
Tensione di esercizio CC per ciascun contatto di segnale max	63 V
Corrente di esercizio per ciascun contatto di alimentazione max	16 A
Corrente di esercizio per ciascun contatto di segnale max	10 A
Diagnosi	
Indicatore di stato LED	no
Installazione   Collegamento	
Cicli di collegamento min	500



stay connected

IP67 inserito, Avvitato
inserito, Avvitato
3
2,5 kV
I
nickel plated
Ottone
PA
Chiusura a baionetta
-40 °C
90 °C
depending on cable quality
P80
nero 1, nero 2, nero 3, Verde-giallo, blu, blu
PVC
6
3,7 mm
± 5 %
2,5 mm <sup>2</sup>
Cavetto in rame, stagnato
Classe di cavetti 5
600 V
2,5 kV
2,5 kV
UL 1581 § 1100 FT2   IEC 60332-2-2   UL 1581 § 1090
Buona, da controllare in funzione dell'applicazione
Buona, da controllare in funzione dell'applicazione