

MQ15-X-Power m. 0° / MQ15-X-Power fem 0°

PVC 6x1,5 nero UL/CSA 10,2m

Maschio diritto – femmina diritto MQ15, 6 poli senza manicotti

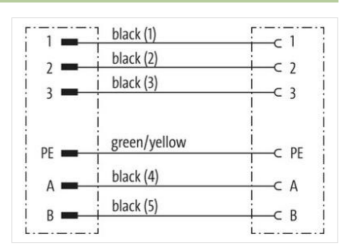
Custodie plastica con buona resistenza contro agenti chimici e oli

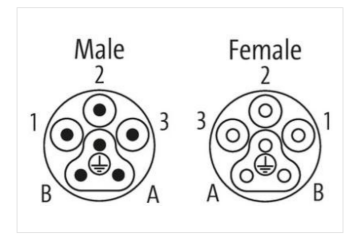
La resistenza agli agenti aggressivi deve essere testata per la singola applicazione. Ulteriori dettagli su richiesta. Altre lunghezze secondo disponibilità.

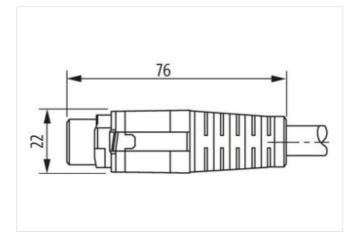
Link al prodotto

Immagine











stay connected

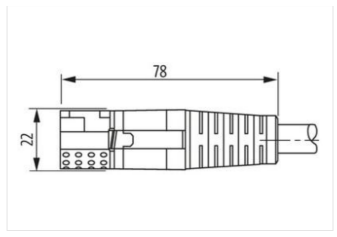


Immagine rappresentativa

Lunghezza	10,2 m
Tipo di fissaggio	inserito, Avvitato
Rivestimento contatto	Argentato
Family construction form	MQ15
Materiale morsetti	Lega di rame
N. di poli	6
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	27279218
ECLASS-6.1	27279218
ECLASS-7.0	27279218
ECLASS-8.0	27279218
ECLASS-9.0	27060327
ECLASS-10.1	27060311
ECLASS-11.1	27060311
ECLASS-12.0	27060327
ETIM-5.0	EC001576
GTIN	4065909001516
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	13 A
Corrente di esercizio per ciascun contatto di segnale max	10 A
Diagnosi	
Indicatore di stato LED	no



stay connected

500
completamente occupato
1007
IP67
inserito, Avvitato 3
4 kV
+ nv
HB
Plastica
PA
Chiusura a baionetta
-25 °C
80 °C
depending on cable quality
P24
nero
nero 1, nero 2, nero 3, nero 4, nero 5, Verde-giallo
PVC
9 mm
±5%
PP
6
1,5 mm ²
Cavetto in rame, nudo
1000 V
13,3 Ω/km @ 20 °C
4 kV
4 kV
-20 °C
80 ℃
-5 ℃
80 °C
UL 1581 § 1090 UL 1581 § 1100 FT2 IEC 60332-2-2
Buona, da controllare in funzione dell'applicazione
<u> </u>
Buona, da controllare in funzione dell'applicazione
Buona, da controllare in funzione dell'applicazione DIN EN 60811-404 Buona, da controllare in funzione dell'applicazione 5 x Outer diameter