

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

PVC 6x1,5 nero UL/CSA 25,0m

Maschio diritto – femmina diritto

MQ15, 6 poli

senza manicotti

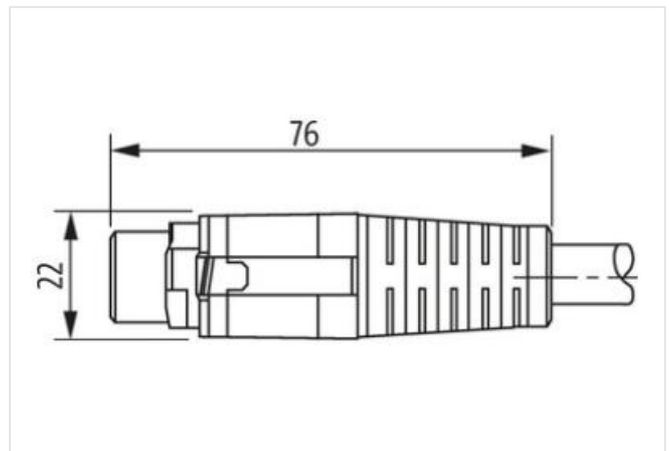
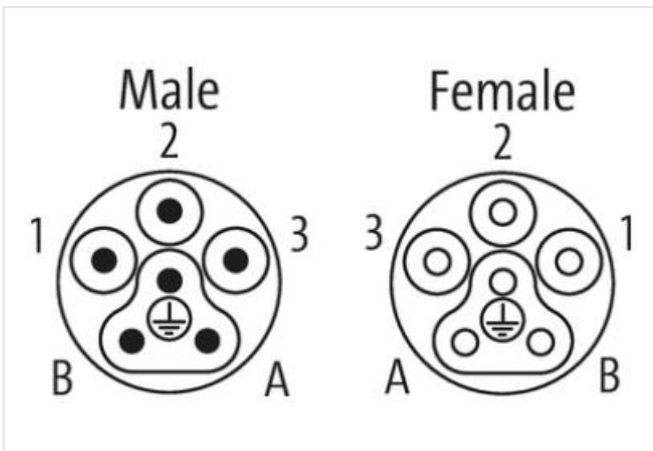
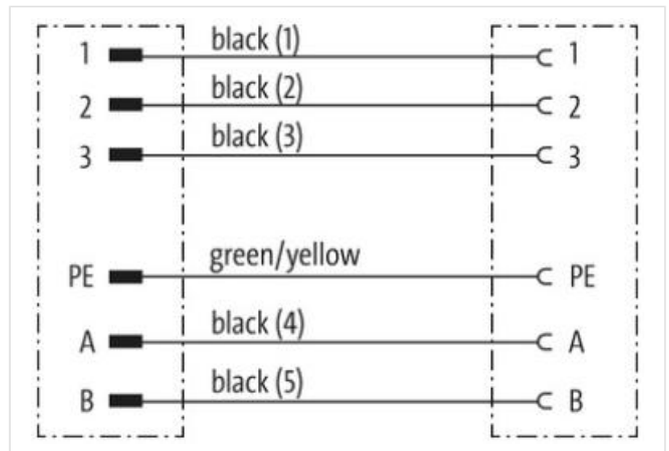
Custodie plastica con buona resistenza contro agenti chimici e oli

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

Altre lunghezze secondo disponibilità.

[Link al prodotto](#)

Immagine



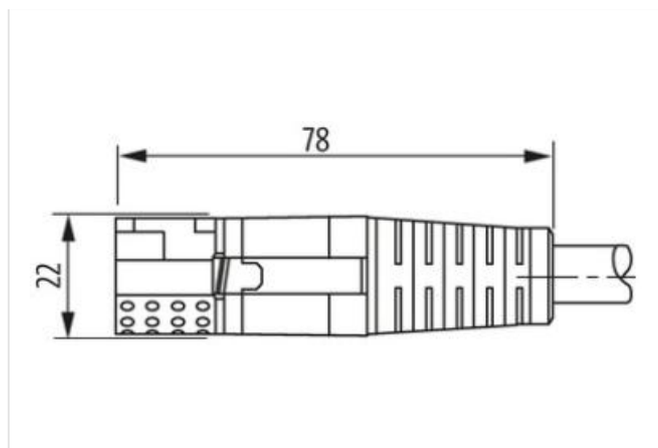


Immagine rappresentativa

Lunghezza	25 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-7.0	27279218
ECLASS-8.0	27279218
ECLASS-9.0	27060311
ECLASS-10.1	27060311
ECLASS-11.1	27060311
ECLASS-12.0	27060327
ETIM-5.0	EC001576
GTIN	4048879708999
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
Installazione Collegamento	

Cicli di collegamento min 500

Installazione | Configurazione dei pin

Configurazione completamente occupato

Protezione dei dispositivi | Elettrica

Grado di protezione (EN CEI 60529) IP67

Condizione aggiuntiva grado di protezione inserito, Avvitato

Grado di inquinamento 3

Picco di tensione nominale 4 kV

Gruppo di materiale isolante (IEC 60664-1) I

Dati meccanici | Dati del materiale

Classe di infiammabilità alloggiamento (UL94) HB

Materiale custodia Plastica

Materiale portacontatti PA

Dati meccanici | Dati di montaggio

Modalità di fissaggio Chiusura a baionetta

Caratteristiche ambientali | Climatiche

Temperatura di esercizio min -25 °C

Temperatura di esercizio max 80 °C

Additional condition temperature range depending on cable quality

Installation | Cable

Identificazione cavo P24

Colore nero

wire arrangement nero 1, nero 2, nero 3, nero 4, nero 5, Verde-giallo

Materiale rivestimento PVC

Outer-diameter (jacket) 9 mm

Tolerance outer diameter (sheath) ± 5 %

Material wire insulation PP

Amount wires 6

Conductor crosssection (wire) 1,5 mm²

Material conductor wire Cavetto in rame, nudo

Electrical resistance line constant wire 13,3 Ω/km @ 20 °C

Nominal voltage power AC max. 1000 V

Power frequency withstand voltage power (wire - jacket) 4 kV

AC withstand voltage power (wire - wire) 4 kV

Temperatura di esercizio min (fissa) -20 °C

Temperatura di esercizio max (fissa) 80 °C

Temperatura di esercizio min (variabile) -5 °C

Temperatura di esercizio max (variabile) 80 °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

raggio di curvatura (fisso) 5 x Outer diameter

Raggio di curvatura (mobile) 15 x Outer diameter