

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

PUR 6x1.5 nero UL/CSA+c. portacavo 10m

Maschio diritto – femmina diritto

MQ15, 6 poli

senza manicotti

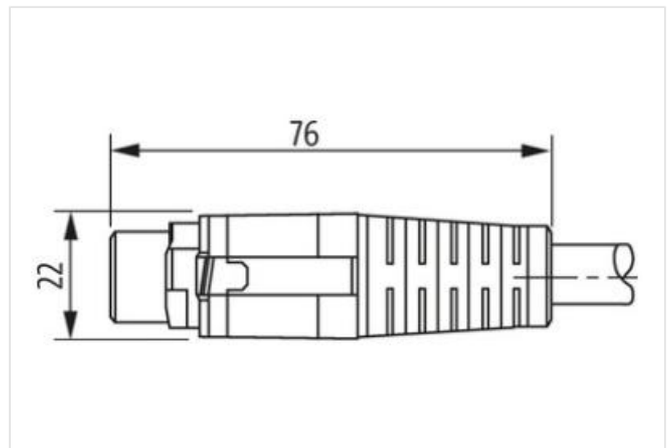
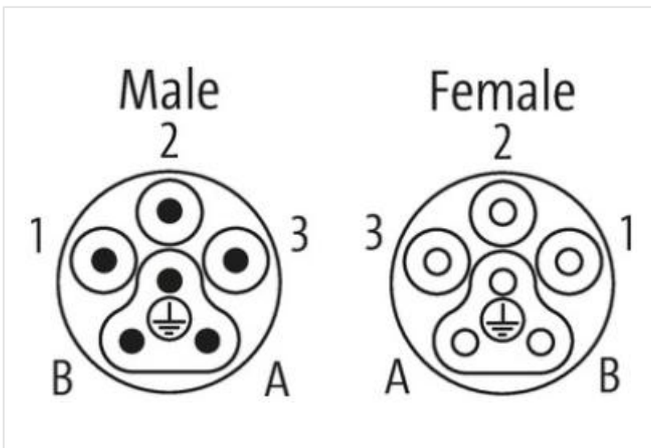
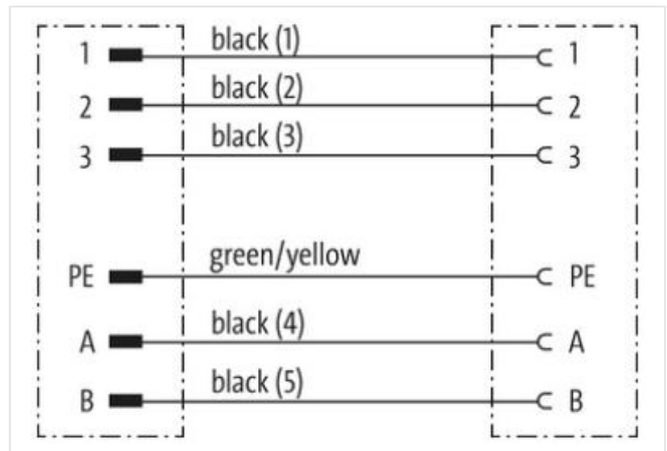
Custodie plastica con buona resistenza contro agenti chimici e oli

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

Altre lunghezze secondo disponibilità.

[Link al prodotto](#)

Immagine



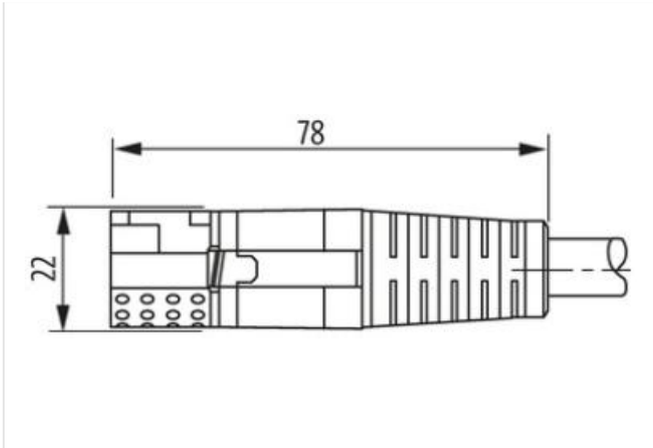


Immagine rappresentativa

Lunghezza	10 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	EC001855
GTIN	4048879687621
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

Important installation notes

Note on strain relief Protect the connectors by suitable measures from mechanical loads, e.g. by the usage of cable ties.

Note on bending radius **Attention:** Observe the permissible bending radii when laying cables, as the IP protection class can be endangered by excessive bending forces.

Installation | Cable

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

Identificazione cavo P84

Colore nero

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

Materiale rivestimento PUR

Outer-diameter (jacket) 9 mm

Tolerance outer diameter (sheath) ± 5 %

Material wire insulation TPE

Amount wires 6

Conductor crosssection (wire) 1,5 mm²

Material conductor wire Cavetto in rame, nudo

Tensione nominale CA max 1000 V

Electrical resistance line constant wire 8 Ω/km @ 20 °C

Tensione alternata continuativa (filo - filo) 4 kV

Tensione alternata continuativa (filo - guaina) 4 kV

Temperatura di esercizio min (fissa) -50 °C

Temperatura di esercizio max (fissa) 80 °C

Temperatura di esercizio min (variabile) -20 °C

Temperatura di esercizio max (variabile) 70 °C

Resistenza al fuoco UL 1581 § 1100 FT2 | UL 1581 § 1090 | 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 Buona, da controllare in funzione dell'applicazione | DIN EN 60811-404

raggio di curvatura (fisso) 4 x Outer diameter

Raggio di curvatura (mobile) 6,8 x Outer diameter

N. di cicli (catena portacavo) 5 Mio.

Velocità (c. portacavo) 3 m/s

Sollecitazioni in torsione ± 15 °/m

