

MQ15-X-Power m. 0°/MQ15-X-Power f. 0° sch.

PUR 6x2,5 schermato nero UL/CSA, c. portacavo 2m

Maschio diritto – femmina diritto

MQ15, 6 poli

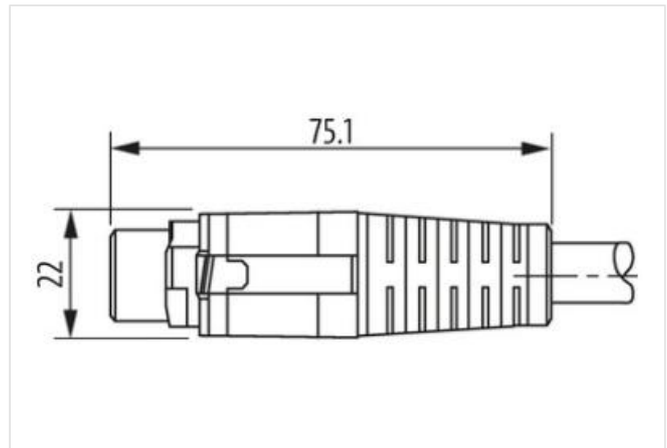
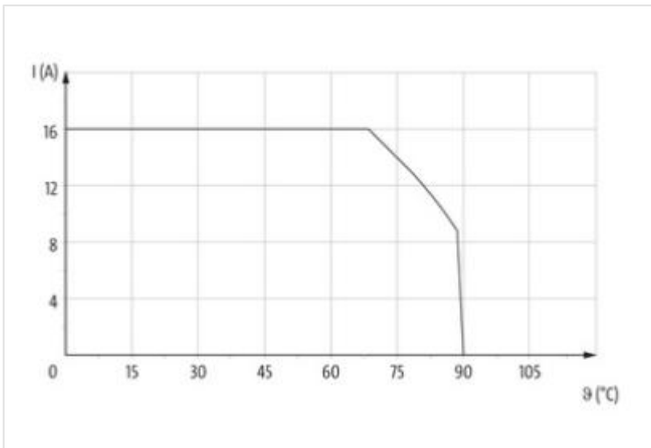
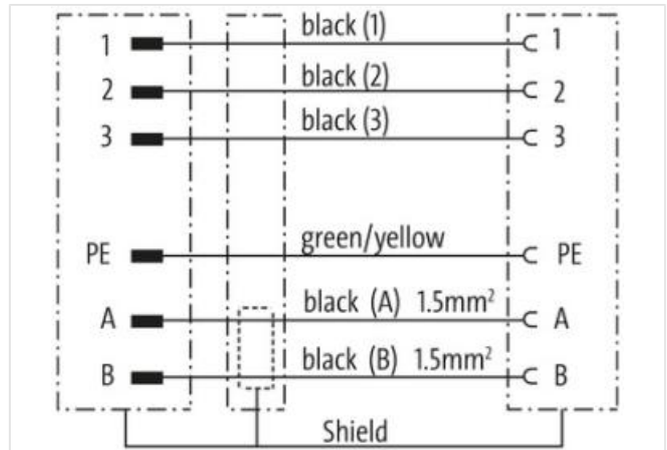
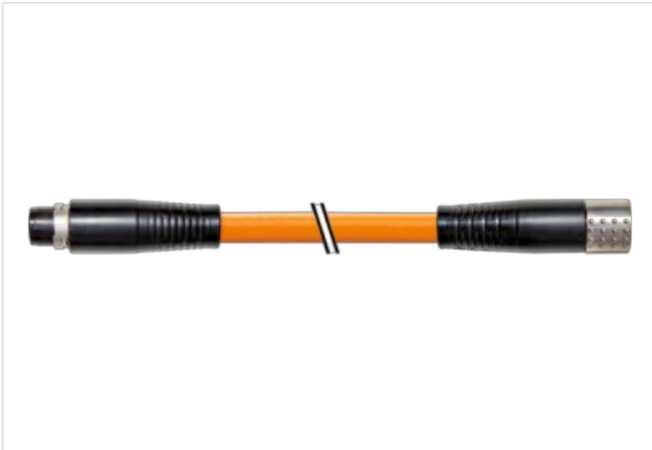
schermato

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**

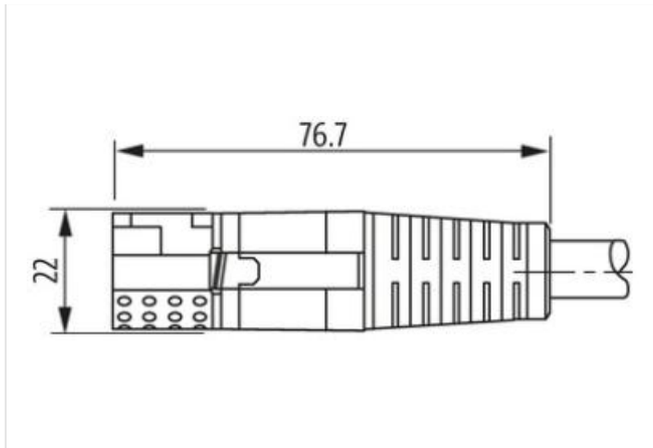
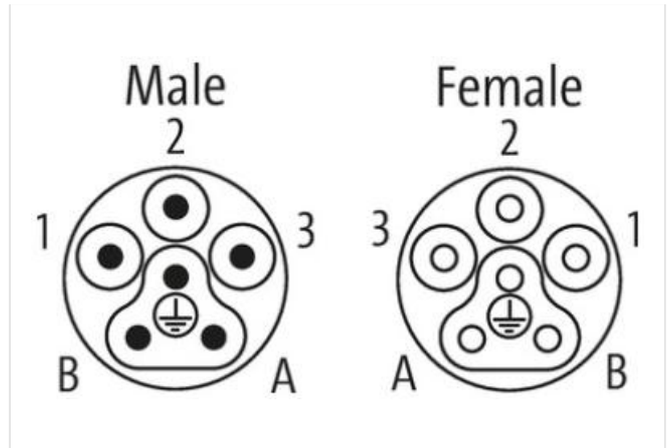


Immagine rappresentativa



Lunghezza	2 m
Tipo di fissaggio	inserito, Avvitato
Rivestimento contatto	Argentato
Family construction form	MQ15
Materiale morsetti	Legha di rame
N. di poli	6
Tipo di fissaggio	inserito, Avvitato
Rivestimento contatto	Argentato
Family construction form	MQ15
Materiale morsetti	Legha di rame
N. di poli	6
dati commerciali	
ECLASS-6.0	27279221
ECLASS-7.0	27440104
ECLASS-8.0	27440104
ECLASS-9.0	27440102
ECLASS-10.1	27060311
ECLASS-11.1	27060311
ECLASS-12.0	27060327
ETIM-5.0	EC001576
GTIN	4048879702164
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

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 P11

Colore arancione

Schermatura del cavo (tipo) Rame intrecciato, nudo

Schermatura del cavo (copertura) 80 %

wire arrangement (nero 1, nero 2, nero 3), (Verde-giallo, bianco, nero)

Materiale rivestimento PUR

Outer-diameter (jacket) 12,8 mm

Tolerance outer diameter (sheath) ± 5 %

Material wire insulation TPE

Amount wires 4

Conductor crosssection (wire) 2,5 mm²

Material conductor wire Cavetto in rame, nudo

Conductor type (wire) Classe di cavetti 5

Material wire insulation (Data) TPE

Amount wires (Data) 2

Conductor crosssection wire (Data) 1,5 mm²

Material conductor wire (Data) Cavetto in rame, nudo

Wire conductor type (Data) Classe di cavetti 5

Tensione nominale CA max 1000 V

Electrical resistance line constant wire 8,5 Ω/km @ 20 °C

Electrical resistance coating wire (Data) 14 Ω/km @ 20 °C

Tensione alternata continuativa (filo - filo) 4 kV

Tensione alternata continuativa (filo - guaina) 4 kV

Temperatura di esercizio min (fissa) -25 °C

Temperatura di esercizio max (fissa) 80 °C

Temperatura di esercizio min (variabile) -20 °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)	10 x Outer diameter
Velocità (c. portacavo)	5 Mio.
Sollecitazioni in torsione	± 15 °/m