

MQ15-X-Power female 0° shielded with cable

PUR 4x2,5+2x1,5 shielded or UL/CSA+drag chain 6.5m

Femmina diritto

MQ15, 6 poli

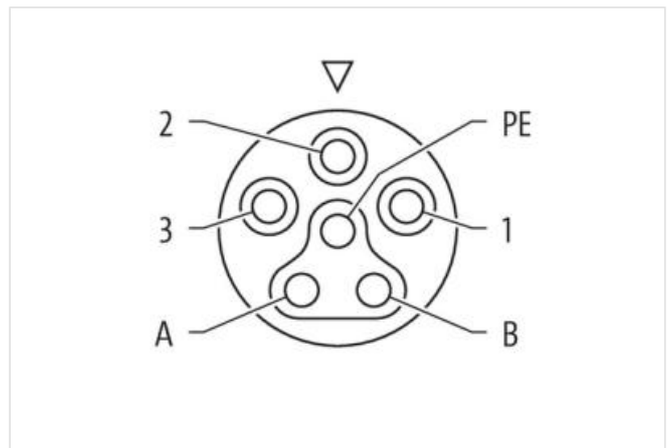
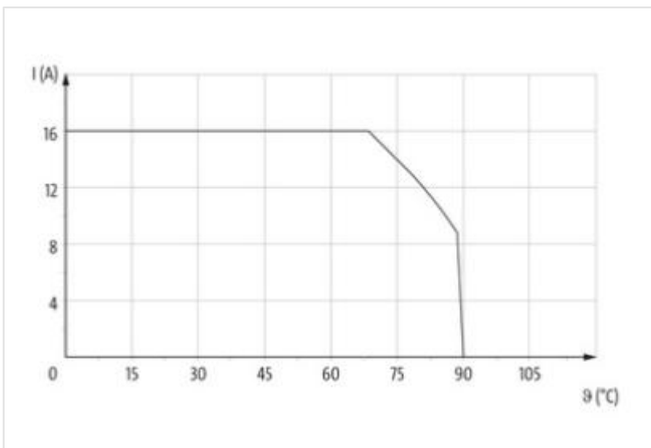
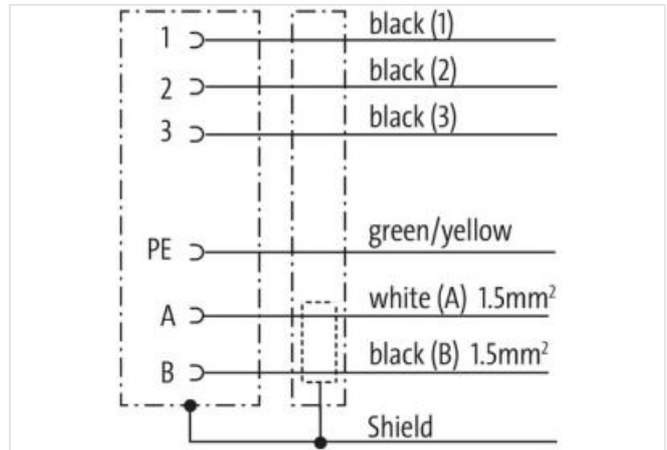
schermato

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**

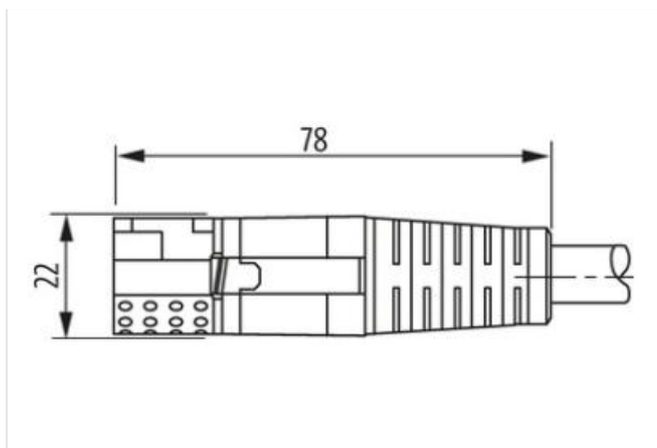


Immagine rappresentativa



Lunghezza	6,5 m
Tipo di fissaggio	inserito, Avvitato
Rivestimento contatto	Argentato
Family construction form	MQ15
Materiale morsetti	Legha di rame
N. di poli	6
Lunghezza di spelatura (rivestimento)	30 mm
dati commerciali	
ECLASS-6.0	27279221
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	4065909085325
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 max	16 A
Diagnosi	
Indicatore di stato LED	no
Installazione Collegamento	
Lunghezza di spelatura (rivestimento)	30 mm

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 mm ²
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 mm ²
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