

MQ15-X- Power conn. m. flangia att. front.

PVC 6x1,5 UL/CSA 1,0m

Flangia maschio

MQ15, 6 poli

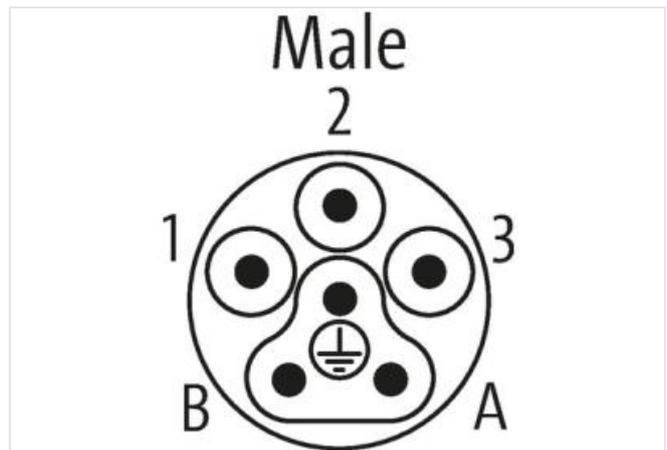
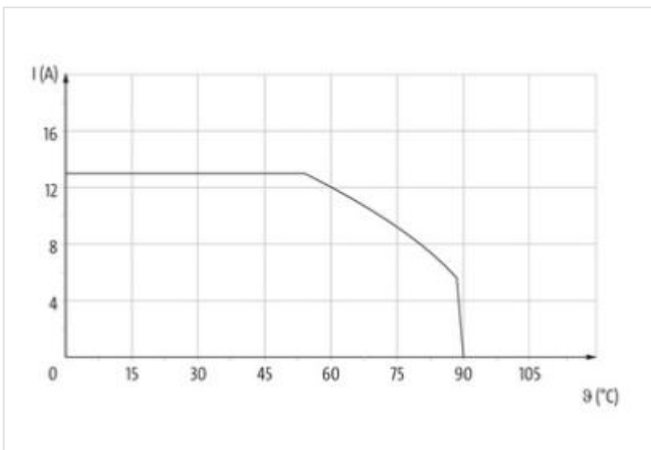
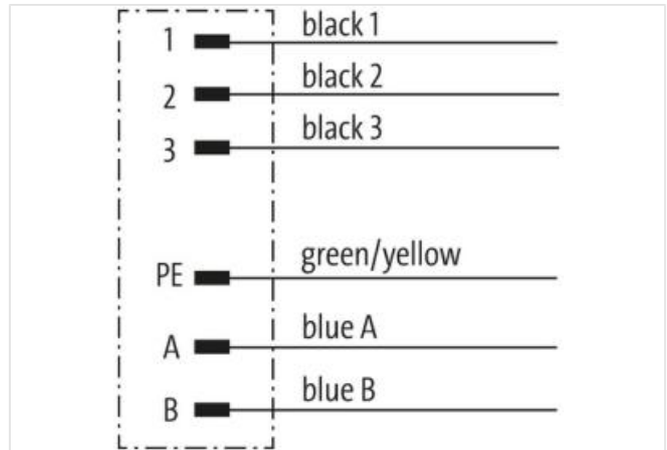
con cavo sfrangiato/ con fili pressofusi

Fissaggio frontale

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**

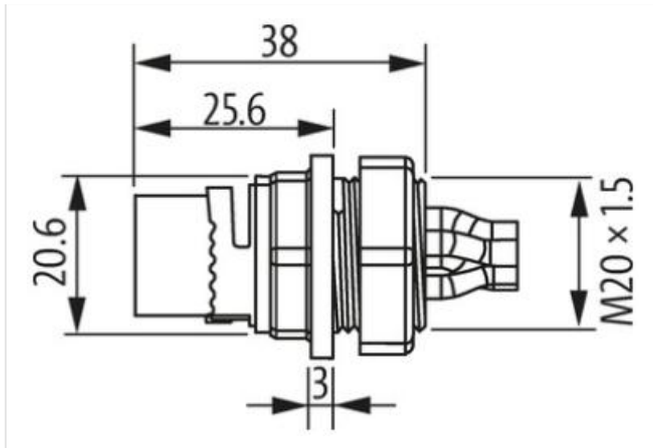


Immagine rappresentativa



Lunghezza	1 m
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	27279220
ECLASS-6.1	27279220
ECLASS-7.0	27440103
ECLASS-8.0	27440103
ECLASS-9.0	27440103
ECLASS-10.1	27440103
ECLASS-11.1	27440103
ECLASS-12.0	27440103
ETIM-5.0	EC002061
GTIN	4048879830225
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

Grado di protezione NEMA 3, 4, 6P

Condizione aggiuntiva grado di protezione inserito, Avvitato

Grado di inquinamento 3

Picco di tensione nominale 2,5 kV

Gruppo di materiale isolante (IEC 60664-1) I

Dati meccanici | Dati del materiale

Rivestimento alloggiamento nickel plated

Materiale custodia Ottone

Materiale portacontatti PA

Dati meccanici | Dati di montaggio

Modalità di fissaggio Chiusura a baionetta

Caratteristiche ambientali | Climatiche

Temperatura di esercizio min -40 °C

Temperatura di esercizio max 70 °C

Additional condition temperature range depending on cable quality

Certificazioni

UL 50E si

Installation | Cable

Identificazione cavo P83

wire arrangement nero 1, nero 2, nero 3, Verde-giallo, blu, blu

Material wire insulation PVC

Amount wires 6

Outer diameter insulation 3,1 mm

Outer diameter tolerance core insulation $\pm 5\%$

Conductor crosssection (wire) 1,5 mm²

Tensione alternata continuativa (filo - filo) 2,5 kV

Tensione alternata continuativa (filo - guaina) 2,5 kV

Resistenza al fuoco IEC 60332-2-2 | UL 1581 § 1100 FT2 | UL 1581 § 1090

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) 5 x Outer diameter