

MQ15-X- conn. fem. flangia att. front.

PVC 6x2,5 UL/CSA 0,25m

Flangia femmina

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.

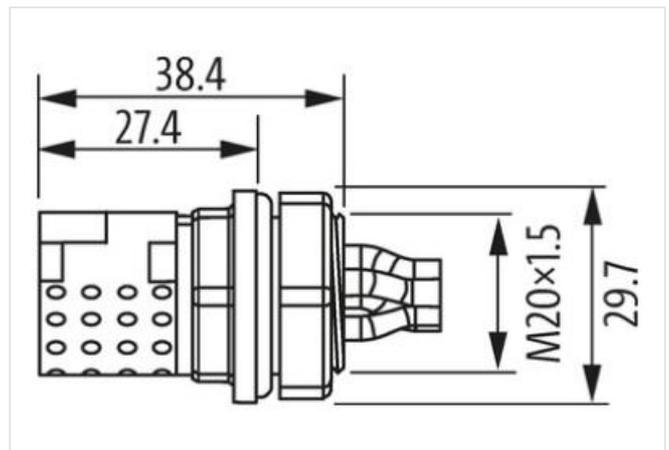
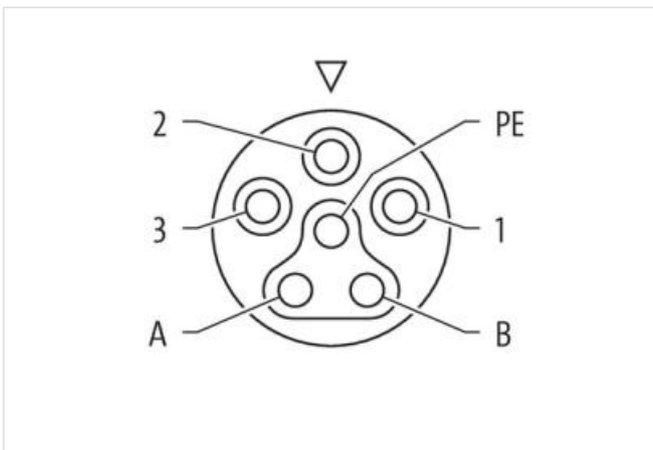
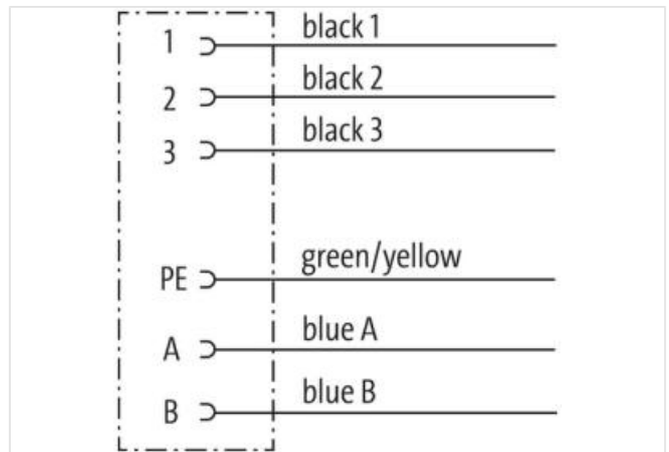
[Link al prodotto](#)**Immagine**

Immagine rappresentativa



Lunghezza 0,25 m

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	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	4048879590884
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
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

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.

Certificazioni

UL 50E si

Resistances | Cable

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

Identificazione cavo P80

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

Material wire insulation PVC

Amount wires 6

Outer diameter insulation 3,7 mm

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

Conductor crosssection (wire) 2,5 mm²

Material conductor wire Cavetto in rame, stagnato

Conductor type (wire) Classe di cavetti 5

Tensione nominale CA max 600 V

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

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

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