

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

PVC 6x2,5 UL/CSA 1,0m

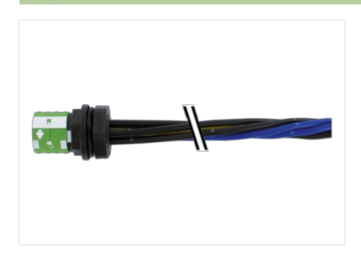
Flangia femmina MQ15, 6 poli con cavo sfrangiato/ con fili pressofusi Fissaggio frontale

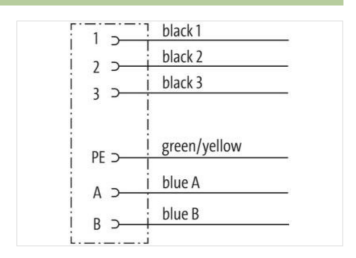
Custodie plastica con buona resistenza contro agenti chimici e oli

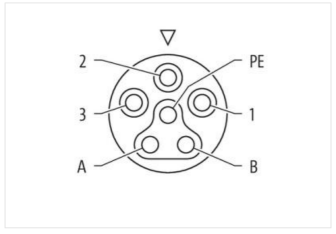
La resistenza agli agenti aggressivi deve essere testata per la singola applicazione. Ulteriori dettagli su richiesta. Altre lunghezze secondo disponibilità.

Link al prodotto

Immagine







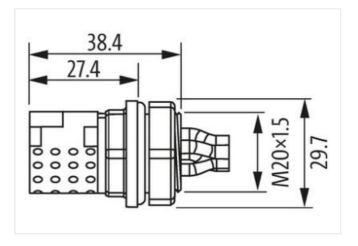


Immagine rappresentativa





Lunghezza 1 m

Tipo di fissaggio inserito, Avvitato



stay connected

Rivestimento contatto	Argentato
Family construction form	MQ15
Materiale morsetti	Lega di rame
N. di poli	6
dati commerciali	
	07070000
ECLASS-6.0	27279220
ECLASS-7.0	27440103
ECLASS-8.0 ECLASS-9.0	27440103 27440103
ECLASS-9.0 ECLASS-10.1	27440103
ECLASS-11.1	27440103
ECLASS-12.0	27440103
ETIM-5.0	EC002061
GTIN S.5	4048879590907
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)	
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



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	
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	± 5 %
Conductor crosssection (wire)	2,5 mm ²
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