

MQ15 female recept. front 600V AC type 3

PE-X-wires 6x2.5 UL 1m

Flangia femmina

MQ15, 6 poli

bayonet connector/bayonet lock

con cavo sfrangiato/ con fili pressofusi

Fissaggio frontale

Fastening nut included in the delivery

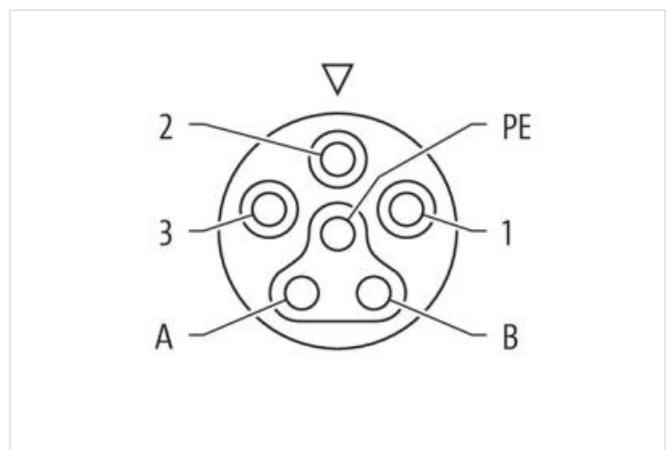
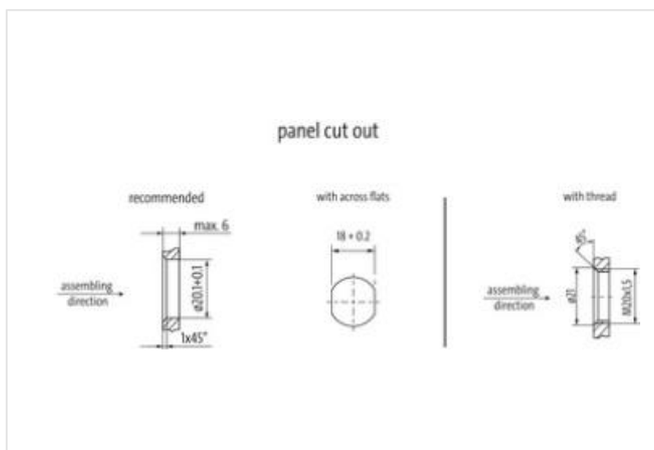
Custodie plastica con buona resistenza contro agenti chimici e oli

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

Altre lunghezze secondo disponibilità.

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

1)	BK 1
2)	BK 2
3)	BK 3
PE)	GN YE
A)	BU A
B)	BU B



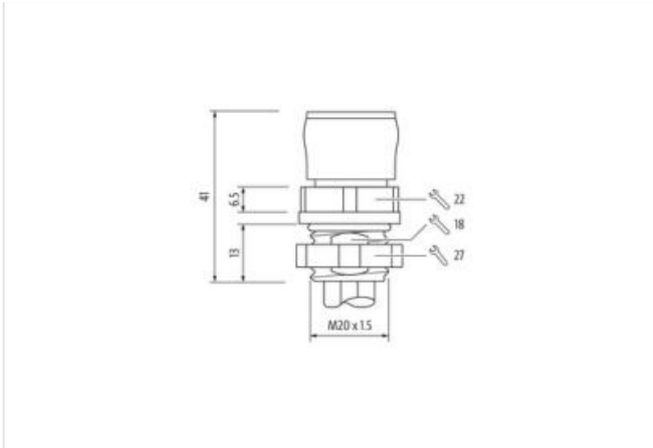


Immagine rappresentativa



Lunghezza	1 m
Tipo di fissaggio	inserito, Bloccato
Rivestimento contatto	Argentato
Family construction form	MQ15
Codifica	Tipo 3
Materiale morsetti	Lega di rame
N. di poli	6
Grado di protezione (EN CEI 60529)	IP65, IP67
dati commerciali	
ECLASS-6.0	27279218
ECLASS-6.1	27279218
ECLASS-7.0	27279218
ECLASS-8.0	27279218
ECLASS-9.0	27060311
ECLASS-10.1	27060311
ECLASS-11.1	27060311
ECLASS-12.0	27060311
ETIM-5.0	EC001855
GTIN	4065909092279
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 | Configurazione dei pin

Configurazione completamente occupato

Protezione dei dispositivi | Elettrica

Grado di protezione (EN CEI 60529) IP65, IP67

Condizione aggiuntiva grado di protezione inserito, Bloccato

Grado di inquinamento 3

Rated surge voltage power contacts 6 kV

Rated surge voltage signal contacts 1,5 kV

Gruppo di materiale isolante (IEC 60664-1) I

Dati meccanici | Dati del materiale

Materiale custodia PA

Materiale portacontatti PA

Dati meccanici | Dati di montaggio

Modalità di fissaggio Chiusura a baionetta

Caratteristiche ambientali | Climatiche

Temperatura di esercizio min -30 °C

Temperatura di esercizio max 85 °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.

Standard di prodotto IEC 61076-2-116

Resistances | Cable

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

Identificazione cavo P96

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

Material wire insulation PE-X

Amount wires 6

Outer diameter insulation 2,9 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) 6 kV

Tensione alternata continuativa (filo - guaina) 6 kV

Temperatura di esercizio min (fissa) -40 °C

Temperatura di esercizio max (fissa) 105 °C

Temperatura di esercizio min (variabile) -20 °C

Temperatura di esercizio max (variabile) 105 °C

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