

**MQ15 female recept. front 600V AC type 3**

PE-X-wires 6x1.5 UL 0.5m

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

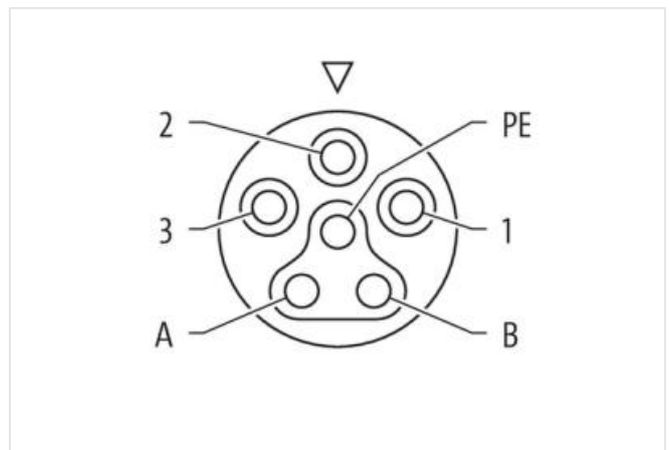
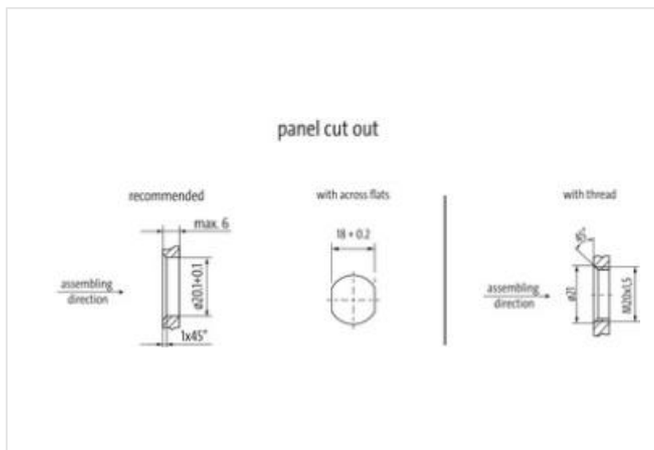


Immagine rappresentativa



Lunghezza

0,5 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

**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	4065909092064
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 | 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

Identificazione cavo	P95
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	2,35 mm
Outer diameter tolerance core insulation	± 5 %
Conductor crosssection (wire)	1,5 mm <sup>2</sup>
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	UL 1581 § 1100 FT2   UL 1581 § 1090   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