

**MQ15 m. 0° con cavo**

PVC 6x1,5 nero UL/CSA 2m

Maschio diritto

MQ15, 6 poli

con portatarghetta

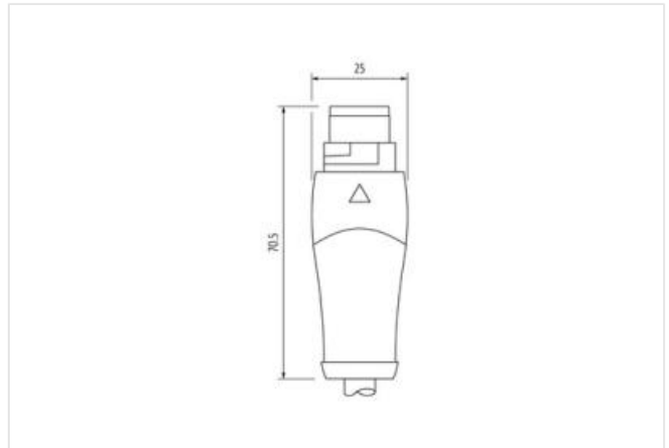
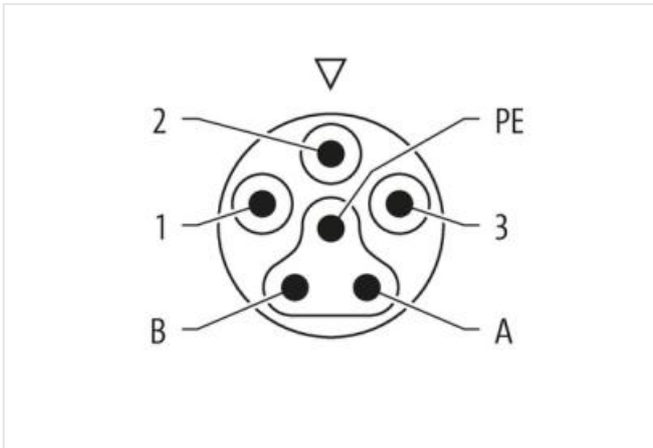
Custodie plastica con buona resistenza contro agenti chimici e oli

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	BK 4
B	BK 5



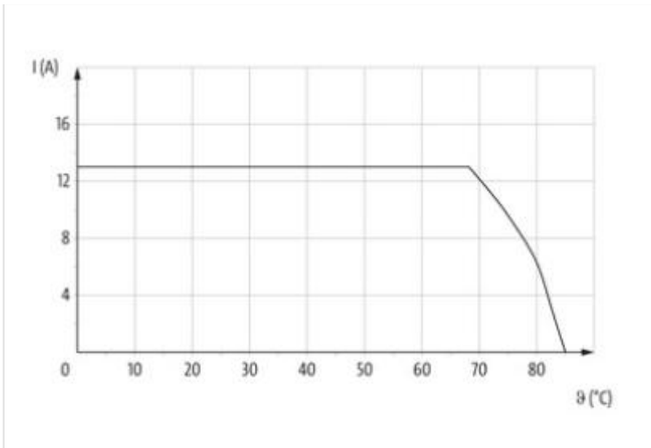


Immagine rappresentativa



Lunghezza	2 m
Tipo di fissaggio	inserito, Bloccato
Rivestimento contatto	Argentato
Family construction form	MQ15
adatto per guaina ( $\varnothing$ interno)	18 mm
Materiale morsetti	Lega di rame
N. di poli	6
Grado di protezione (EN CEI 60529)	IP65, IP67

Lunghezza di spelatura (rivestimento)	100 mm
---------------------------------------	--------

**dati commerciali**

ECLASS-6.0	27279218
ECLASS-7.0	27279218
ECLASS-8.0	27279218
ECLASS-9.0	27060311
ETIM-5.0	EC001855
GTIN	4065909047033
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**

Lunghezza di spelatura (rivestimento) 100 mm

#### Installazione | Configurazione dei pin

Codifica Tipo 3  
Configurazione completamente occupato

#### Protezione dei dispositivi | Elettrica

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 PUR  
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

Standard di prodotto IEC 61076-2-116

#### Installation | Cable

Stile STOOW guaina Power  
Identificazione cavo P73  
Tipo di cavo 1  
Colore nero  
Type of Certificate cURus  
Amount stranding 1  
Stranding 6 wires attorno Anima twisted  
Filler si  
wire arrangement nero 5, nero 4, nero 3, nero 2, nero 1, Verde-giallo  
Cable weight 161,7 g/m  
Materiale rivestimento PVC  
Durezza rivestimento 90 ± 5 Shore A  
Assenza di ingredienti (guaina) Privo di piombo, Privo di cadmio, Privo di CFC  
Outer-diameter (jacket) 9 mm  
Tolerance outer diameter (sheath) ± 5 %  
Material wire insulation PP  
Amount wires 6  
Outer diameter insulation 2,35 mm  
Outer diameter tolerance core insulation ± 5 %  
Shore hardness wire insulation 60 ± 5 Shore D  
Ingredient freeness wire insulation Privo di piombo, Privo di cadmio, Privo di CFC, privo di alogeni, Privo di silicone  
Amount strands (wire) 84  
Diameter of single wires 0,15 mm  
Conductor crosssection (wire) 1,5 mm<sup>2</sup>  
Material conductor wire Cavetto in rame, nudo  
Conductor type (wire) Classe di cavetti 6  
Tensione nominale CA max 1000 V  
Capacità di corrente (standard) a norme DIN VDE 0298-4  
Capacità di corrente min filo 12,6 A  
Electrical resistance line constant wire 13,3 Ω/km @ 20 °C

Tensione alternata continuativa (filo - filo)	10 kV @ 60 s
Tensione alternata continuativa (filo - guaina)	10 kV @ 60 s
Temperatura di esercizio min (fissa)	-40 °C
Temperatura di esercizio max (fissa)	80 °C
Temperatura di esercizio min (variabile)	-25 °C
Temperatura di esercizio max (variabile)	80 °C
UV resistance	DIN EN ISO 4892-2 A
Resistenza al fuoco	UL 1581 § 1090   UL 1581 § 1100 FT2   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
raggio di curvatura (fisso)	5 x Outer diameter
Raggio di curvatura (mobile)	10 x Outer diameter