

MQ15 fem. 0° con cavo

PUR 6x1,5 nero UL/CSA+c. portacavo 1m

Femmina diritto

MQ15, 6 poli

con portatarghetta

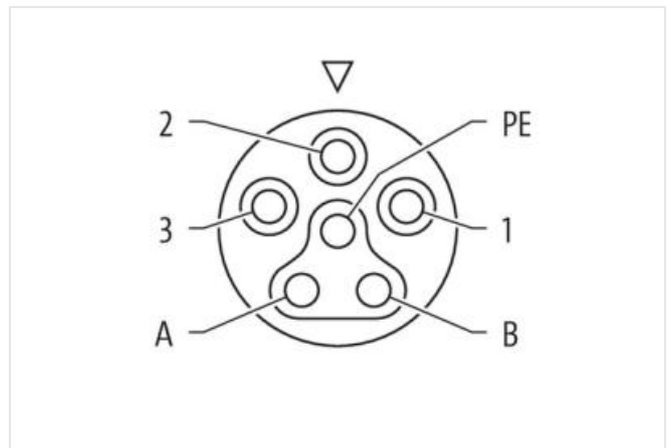
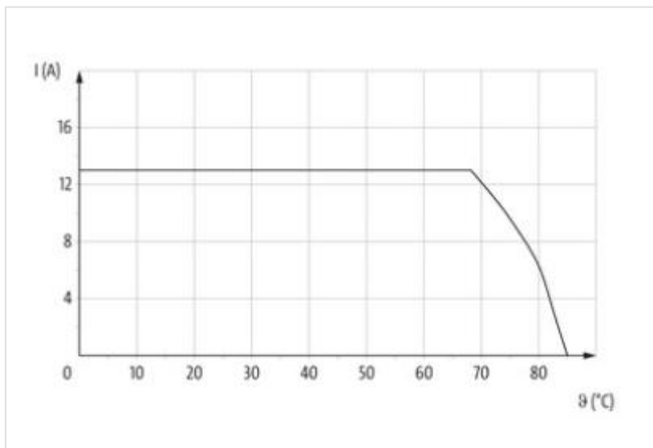
Custodie plastica con buona resistenza contro agenti chimici e oli

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



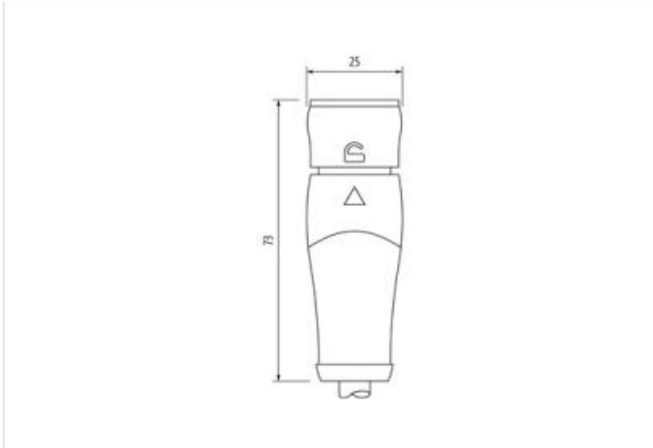


Immagine rappresentativa



Lunghezza	1 m
Tipo di fissaggio	inserito, Bloccato
Rivestimento contatto	Argentato
Family construction form	MQ15
adatto per guaina (Ø 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	4065909047491
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
Materiale dispositivo bloccaggio POM

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

Identificazione cavo P64
Tipo di cavo 3
Printing color of wire insulation Bianco (isolamento nero)
Colore nero
Type of Certificate cURus
Amount stranding 1
Stranding 6 wires attorno Filler twisted
wire arrangement Verde-giallo, nero 5, nero 4, nero 3, nero 2, nero 1
Materiale rivestimento PUR
Durezza rivestimento 90 ± 5 Shore A
Assenza di ingredienti (guaina) Privo di piombo, Privo di cadmio, Privo di CFC, privo di alogeni
Outer-diameter (jacket) 9 mm
Tolerance outer diameter (sheath) ± 5 %
Material wire insulation PP
Amount wires 6
Outer diameter insulation 2,3 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
Printing color of wire insulation Bianco (isolamento nero)
Amount strands (wire) 84
Diameter of single wires 0,15 mm
Conductor crosssection (wire) 1,5 mm²
Material conductor wire Cavetto in rame, nudo
Conductor type (wire) Classe di cavetti 6
Corsa (c. portacavo) 5 m @ 25 °C
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)	-50 °C
Temperatura di esercizio max (fissa)	80 °C / 90 °C @ 10000 h Funzionamento
Temperatura di esercizio min (variabile)	-25 °C
Temperatura di esercizio max (variabile)	80 °C / 90 °C @ 10000 h Funzionamento
UV resistance	DIN EN ISO 4892-2 A
Resistenza al fuoco	UL 1581 § 1100 FT2 IEC 60332-1-2 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	DIN EN 60811-404
raggio di curvatura (fisso)	7,5 x Outer diameter
Raggio di curvatura (mobile)	10 x Outer diameter
Velocità (c. portacavo)	5 Mio. @ 25 °C
N. di cicli	2 Mio.
Sollecitazioni in torsione	\pm 180 °/m
Velocità di torsione	35 Cicli/min