

MQ15 male 0° / MQ15 female 0° type 2

PUR 6x2.5 bk UL/CSA+drag ch. 3.5m

MQ15, 6 poli Maschio diritto – femmina diritto con portatarghetta

Custodie plastica con buona resistenza contro agenti chimici e oli

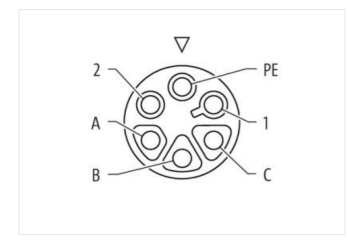
La resistenza agli agenti aggressivi deve essere testata per la singola applicazione. Ulteriori dettagli su richiesta. Altre lunghezze secondo disponibilità.

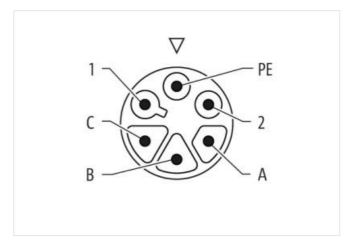
Link al prodotto

Immagine











stay connected

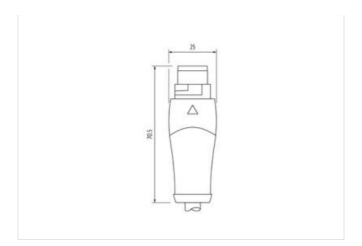




Immagine rappresentativa









Lunghezza	3,5 m
Tipo di fissaggio	inserito, Bloccato
Rivestimento contatto	Argentato
Family construction form	MQ15
adatto per guaina (Ø interno)	18 mm
Gender	male
Uscita cavo	diritto
Codifica	Tipo 2
Materiale morsetti	Lega di rame
N. di poli	6
Grado di protezione (EN CEI 60529)	IP65, IP67
Tipo di fissaggio	inserito, Bloccato
Rivestimento contatto	Argentato
Family construction form	MQ15
Gender	female
adatto per guaina (Ø interno)	18 mm
Uscita cavo	diritto
Codifica	Tipo 2
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	27060327
ECLASS-10.1	27060311
ECLASS-11.1	27060311
ECLASS-12.0	27060327
ETIM-5.0	EC001855



stay connected

GTIN Lotto minimo ordinabile Numero di tariffa doganale	4065909088876 1	
	85444290	
Dati elettrici Alimentazione		
Tensione di esercizio CC	48 V	
Corrente di esercizio per ciascun contatto di		
alimentazione max	20 A	
Corrente di esercizio per ciascun contatto di segnale max	4 A	
Diagnosi		
Indicatore di stato LED	no	
Installazione Configurazione dei pin		
Codifica	Tipo 2	
Configurazione	completamente occupato	
Protezione dei dispositivi Elettrica		
Condizione aggiuntiva grado di protezione	inserito, Bloccato	
Grado di inquinamento	3	
Picco di tensione nominale	0.8 kV	
Gruppo di materiale isolante (IEC 60664-1)		
Dati meccanici Dati del materiale		
·	DUD	
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	
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	
Installation Cable		
wire arrangement	nero 5, nero 4, nero 3, nero 2, nero 1, Verde-giallo	
Identificazione cavo	P63	
Tipo di cavo	3	
Colore	nero	
Type of Certificate	cURus	
Stranding	6 wires attorno Filler twisted	
Filler	Si	
wire arrangement	nero 5, nero 4, nero 3, nero 2, nero 1, Verde-giallo	
Cable weigth	227,7 g/m	
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, Privo di silicone	
Outer-diameter (jacket)	10,5 mm	
Tolerance outer diameter (sheath)	±5%	
Material wire insulation	PP	



ctav	ron	nected
SLUV	COIII	recteu

Outer diameter insulation	2,85 mm	
Outer diameter tolerance core insulation	±5%	
Ingredient freeness wire insulation	Privo di piombo, Privo di cadmio, Privo di CFC, privo di alogeni, Privo di silicone	
Amount strands (wire)	140	
Diameter of single wires	0,15 mm	
Conductor crosssection (wire)	2,5 mm²	
Material conductor wire	Cavetto in rame, nudo	
Conductor type (wire)	Classe di cavetti 6	
Shore hardness wire insulation (Data)	60 ± 5 Shore D	
Tensione nominale CA max	1000 V	
Capacità di corrente (standard)	a norme DIN VDE 0298-4	
Capacità di corrente min filo	19,5 A	
Electrical resistance line constant wire	8 Ω/km @ 20 °C	
Tensione alternata continuativa (filo - filo)	10 kV	
Tensione alternata continuativa (filo - guaina)	10 kV	
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 § 1090 IEC 60332-2-2 UL 1581 § 1100 FT2	
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	
N. di cicli (catena portacavo)	5 Mio. @ 25 °C	
Corsa (c. portacavo)	5 m @ 25 °C	
Velocità (c. portacavo)	3,3 m/s @ 25 °C	
N. di cicli	2 Mio. 25 °C	
Sollecitazioni in torsione	± 180 °/m @ 25 °C	
Velocità di torsione	35 Cicli/min 25 °C	