

h-coupler MQ15 male - fem. 0° / fem. 0° 48V DC

PUR 6x2.5 bk 4m / PUR 6x2.5 bk 0.6m

Maschio diritto – femmina diritto MQ15, 6 poli con portatarghetta

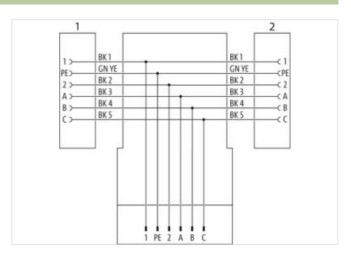
Custodie plastica con buona resistenza contro agenti chimici e oli

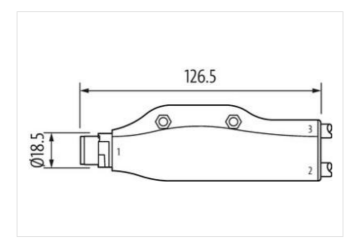
La resistenza agli agenti aggressivi deve essere testata per la singola applicazione. Ulteriori dettagli su richiesta. Altre lunghezze secondo disponibilità.

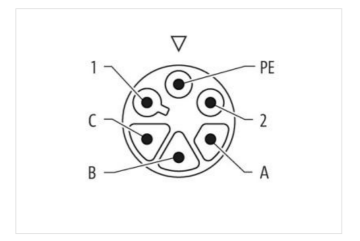
Link al prodotto

Immagine



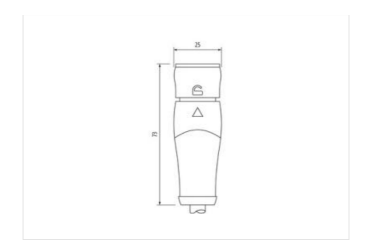


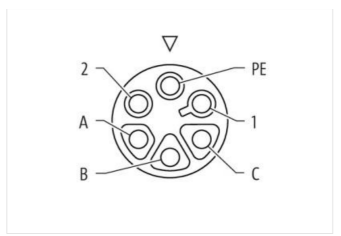






stay connected





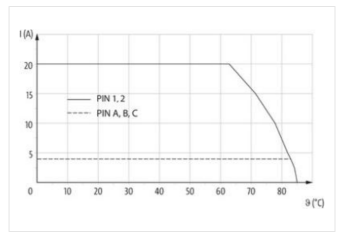


Immagine rappresentativa







Lunghezza	4 m
Гіро di fissaggio	inserito, Bloccato
Family construction form	MQ15
Uscita cavo	diritto
Codifica	Tipo 2
N. di poli	6
Grado di protezione (EN CEI 60529)	IP65, IP67
Tipo di fissaggio	inserito, Bloccato
Family construction form	MQ15
_unghezza	4 m
adatto per guaina (Ø interno)	18 mm
Uscita cavo	diritto
Codifica	Tipo 2
N. di poli	6
v. di poli	

Pagina 3



stay	connec	ted

Tipo di fissaggio	inserito, Bloccato
Family construction form	MQ15
Codifica	Tipo 2
N. di poli	6
Grado di protezione (EN CEI 60529)	IP65, IP67
Uscita cavo	diritto
adatto per guaina (Ø interno)	18 mm
Lunghezza	0,6 m
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	4065909079744
Lotto minimo ordinabile	1
Numero di tariffa doganale	85444290
Dati elettrici Alimentazione	
Tensione di esercizio CC per ciascun contatto di segnale max	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	
• •	Secreta Phonesis
Condizione aggiuntiva grado di protezione	inserito, Bloccato
Grado di inquinamento Picco di tensione nominale	3 0,8 kV
	U,U NV
Gruppo di materiale isolante (IEC 60664-1)	
Dati meccanici Dati del materiale	
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.



stay connected

Standard di prodotto	IEC 61076-2-116

Installation Cable	
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
Amount wires	6
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 mm ²
Material conductor wire	Cavetto in rame, nudo
Conductor type (wire)	Classe di cavetti 6
Shore hardness wire insulation (Data)	60 ± 5 Shore D
Corsa (c. portacavo) Tensione nominale CA max	5 m @ 25 °C 1000 V
Capacità di corrente (standard)	a norme DIN VDE 0298-4
Capacità di corrente (standard) 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)	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. 25 °C
Sollecitazioni in torsione	± 180 °/m @ 25 °C
Velocità di torsione	35 Cicli/min 25 °C