

## h-coupler MQ15 male - fem. 0 $^{\circ}$ / fem. 0 $^{\circ}$ 600V AC

PUR 4x2.5 bk 3m / PUR 4x2.5 bk 2m

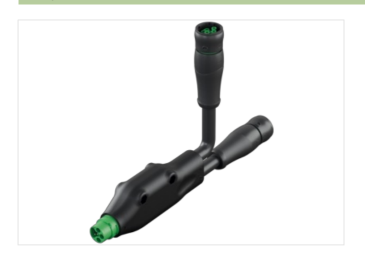
Maschio diritto – femmina diritto MQ15, 4 poli parzialmente occupato con portatarghetta

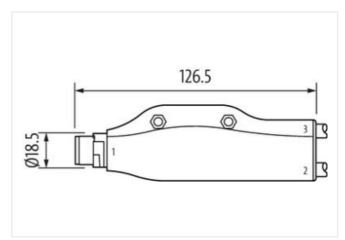
Custodie plastica con buona resistenza contro agenti chimici e oli

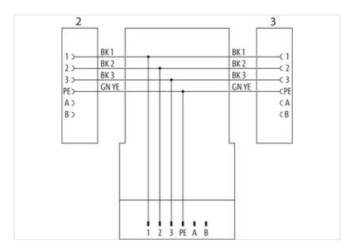
La resistenza agli agenti aggressivi deve essere testata per la singola applicazione. Ulteriori dettagli su richiesta. Altre lunghezze secondo disponibilità.

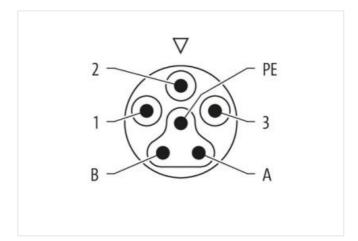
## Link al prodotto

## Immagine





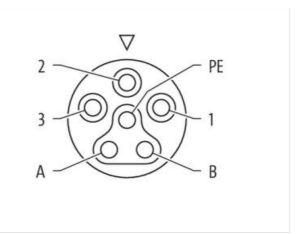






stay connected





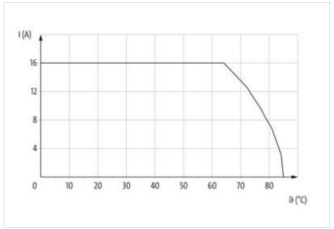


Immagine rappresentativa









3 m
inserito, Bloccato
MQ15
diritto
Tipo 3
4
IP65, IP67
inserito, Bloccato
MQ15
3 m
18 mm
diritto
Tipo 3
4
7



stay connected

Tipo di fissaggio	inserito, Bloccato
Family construction form	MQ15
Codifica	Tipo 3
N. di poli	4
Grado di protezione (EN CEI 60529)	IP65, IP67
Uscita cavo	diritto
adatto per guaina (Ø interno)	18 mm
Lunghezza	2 m
dati commerciali	
ECLASS-6.0	27279218
ECLASS-6.0 ECLASS-6.1	27279218
ECLASS-0.1 ECLASS-7.0	27279218
ECLASS-7.0	27279218
ECLASS-0.0 ECLASS-9.0	27060311
ECLASS-9.0 ECLASS-10.1	27060311
ECLASS-10.1	
ECLASS-11.1 ECLASS-12.0	27060311 27060311
ETIM-5.0	
GTIN	EC001855 4065909084403
Lotto minimo ordinabile	1
Numero di tariffa doganale	85444290
	00444250
Dati elettrici   Alimentazione	
Tensione di esercizio CA max	600 V
Corrente di esercizio per ciascun contatto max	16 A
Diagnosi	
Indicatore di stato LED	no
Installazione   Configurazione dei pin	
Codifica	Tipo 3
Configurazione	parzialmente occupato
Protezione dei dispositivi   Elettrica	
Condizione aggiuntiva grado di protezione	inserito, Bloccato
Grado di inquinamento	3
Picco di tensione nominale	6 kV
Gruppo di materiale isolante (IEC 60664-1)	· I
Dati meccanici   Dati del materiale	
·	
Materiale portacontatti	POM POM
Materiale dispositivo bloccaggio	I OIVI
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	
Identificazione cavo	P36



Tipo di cavo	3
Printing color of wire insulation	Bianco (isolamento nero)
Colore	nero
Type of Certificate	cURus
Amount stranding	1
Stranding	4 wires twisted
wire arrangement	Verde-giallo, nero 3, nero 2, nero 1
Cable weigth	201,3 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
Outer-diameter (jacket)	8,7 mm
Tolerance outer diameter (sheath)	± 5 %
Material wire insulation	PP
Amount wires	4
Outer diameter insulation	2,85 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)	140
Diameter of single wires	0,15 mm
Conductor crosssection (wire)	2,5 mm <sup>2</sup>
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	20,8 A
Electrical resistance line constant wire	8 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   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
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	± 180 °/m
Velocità di torsione	35 Cicli/min