

MQ15-X-Power fem. 90° vs. destra, con cavo

PUR 6x2,5 nero UL/CSA, c. portacavo 30,0m

Femmina 90° MQ15, 6 poli senza manicotti

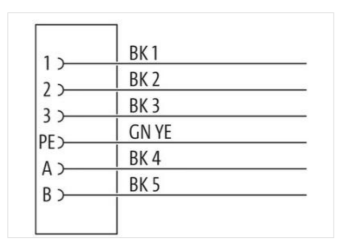
Custodie plastica con buona resistenza contro agenti chimici e oli

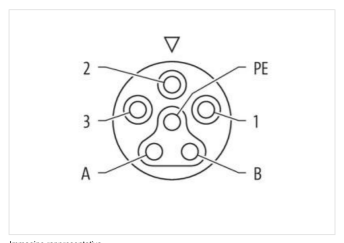
La resistenza agli agenti aggressivi deve essere testata per la singola applicazione. Ulteriori dettagli su richiesta. Altre lunghezze secondo disponibilità.

Link al prodotto

Immagine







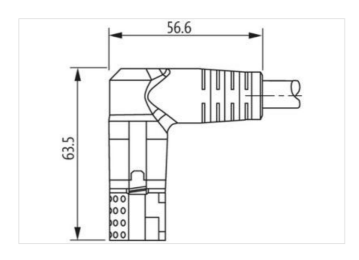


Immagine rappresentativa

Lunghezza	30 m
Tipo di fissaggio	inserito, Avvitato
Rivestimento contatto	Argentato
Family construction form	MQ15
Materiale morsetti	Lega di rame
N. di poli	6
Lunghezza di spelatura (rivestimento)	30 mm



stay connected

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	EC001576
GTIN	4048879661522
Lotto minimo ordinabile	1
Numero di tariffa doganale	85444290
	00444230
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	16 A
Corrente di esercizio per ciascun contatto di segnale max	10 A
Diagnosi	
Indicatore di stato LED	no
Installazione Collegamento	
Lunghezza di spelatura (rivestimento)	30 mm
Cicli di collegamento min	500
Installazione Configurazione dei pin	
Configurazione	completamente occupato
Protezione dei dispositivi Elettrica	
	ID67
Grado di protezione (EN CEI 60529)	IP67
Condizione aggiuntiva grado di protezione	inserito, Avvitato
Grado di inquinamento Picco di tensione nominale	3
	4 kV
Gruppo di materiale isolante (IEC 60664-1)	
Dati meccanici Dati del materiale	
Classe di infiammabilità alloggiamento (UL94)	НВ
Materiale custodia	Plastica
Materiale portacontatti	PA
Dati meccanici Dati di montaggio	
Modalità di fissaggio	Chiusura a baionetta
	Ontobara a paronotta
Caratteristiche ambientali Climatiche	
Temperatura di esercizio min	-25 ℃
Temperatura di esercizio max	20 08
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.
	Attention: Observe the permissible bending radii when laying cables, as the IP protection class can be
Note on bending radius	endangered by excessive bending forces.



wire arrangement	nero 1, nero 2, nero 3, nero 4, nero 5, Verde-giallo
Identificazione cavo	P01
Colore	nero
wire arrangement	nero 1, nero 2, nero 3, nero 4, nero 5, Verde-giallo
Materiale rivestimento	PUR
Assenza di ingredienti (guaina)	privo di alogeni, Privo di LABS
Outer-diameter (jacket)	11,1 mm
Tolerance outer diameter (sheath)	±5%
Material wire insulation	TPE
Amount wires	6
Ingredient freeness wire insulation	privo di alogeni, Privo di LABS
Conductor crosssection (wire)	2,5 mm ²
Material conductor wire	Cavetto in rame, nudo
Tensione nominale CA max	1000 V
Electrical resistance line constant wire	8 Ω/km @ 20 °C
Tensione alternata continuativa (filo - filo)	4 kV
Tensione alternata continuativa (filo - guaina)	4 kV
Temperatura di esercizio min (fissa)	-40 °C
Temperatura di esercizio max (fissa)	80 °C
Temperatura di esercizio min (variabile)	-20 °C
Temperatura di esercizio max (variabile)	60 °C
Resistenza al fuoco	IEC 60332-2-2 UL 1581 § 1100 FT2 UL 1581 § 1090
chemical resistance	Buona, da controllare in funzione dell'applicazione
Resistenza alla benzina	Buona, da controllare in funzione dell'applicazione
Oil resistance	Buona, da controllare in funzione dell'applicazione DIN EN 60811-404
raggio di curvatura (fisso)	5 x Outer diameter
Raggio di curvatura (mobile)	10 x Outer diameter
N. di cicli (catena portacavo)	5 Mio.
Velocità (c. portacavo)	3 m/s
Sollecitazioni in torsione	± 15 °/m