

MQ15-X-Power mas. 0° schermato con cavo

PUR 4x1,5 arancione UL/CSA+c. portacavo 20,0m

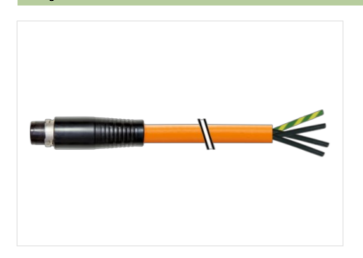
Maschio diritto MQ15, 4 poli schermato senza manicotti

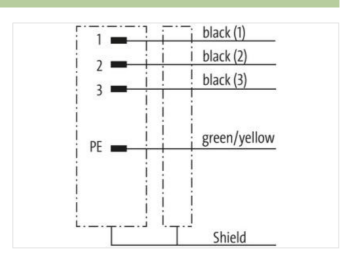
Custodie plastica con buona resistenza contro agenti chimici e oli

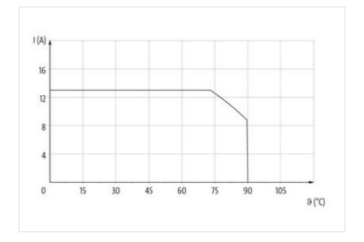
La resistenza agli agenti aggressivi deve essere testata per la singola applicazione. Ulteriori dettagli su richiesta. Altre lunghezze secondo disponibilità.

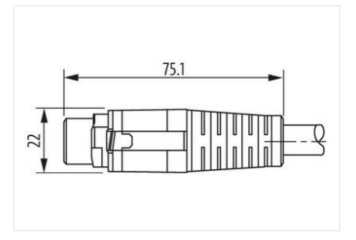
Link al prodotto

Immagine











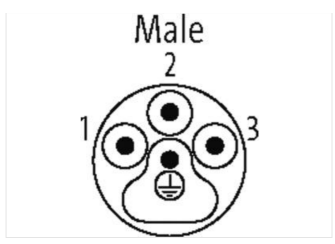


Immagine rappresentativa



Lunghezza	20 m
Tipo di fissaggio	inserito, Avvitato
Rivestimento contatto	Argentato
Family construction form	MQ15
Materiale morsetti	Lega di rame
N. di poli	4
Lunghezza di spelatura (rivestimento)	30 mm
dati commerciali	
ECLASS-6.0	27279221
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
GTIN	4048879709514
Lotto minimo ordinabile	1
Numero di tariffa doganale	85444290
Dati elettrici Alimentazione	
Tensione di esercizio CA max	600 V
Corrente di esercizio per ciascun contatto max	13 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



stay connected

Protezione dei dispositivi Elettrica	
Grado di protezione (EN CEI 60529)	IP67
Condizione aggiuntiva grado di protezione	inserito, Avvitato
Grado di inquinamento	3
Picco di tensione nominale	4 kV
Gruppo di materiale isolante (IEC 60664-1)	
Dati meccanici Dati del materiale	
·	LID.
Classe di infiammabilità alloggiamento (UL94)	HB
Materiale custodia	Plastica
Materiale portacontatti	PA
Dati meccanici Dati di montaggio	
Modalità di fissaggio	Chiusura a baionetta
Caratteristiche ambientali Climatiche	
Temperatura di esercizio min	-25 °C
Temperatura di esercizio max	80 °C
Additional condition temperature range	depending on cable quality
Installation Cable	
Identificazione cavo	P12
Colore	arancione
Schermatura del cavo (tipo)	Rame intrecciato, nudo
Schermatura del cavo (copertura)	80 %
wire arrangement	nero 1, nero 2, nero 3, Verde-giallo
Cable weigth	128,7 g/m
Outer-diameter (jacket)	8 mm
Tolerance outer diameter (sheath)	±5%
Material wire insulation	TPE
Amount wires	4
Conductor crosssection (wire)	1,5 mm ²
Material conductor wire	Cavetto in rame, nudo
Tensione nominale CA max	1000 V
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	UL 1581 § 1100 FT2 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	Buona, da controllare in funzione dell'applicazione DIN EN 60811-404
raggio di curvatura (fisso)	10 x Outer diameter
Raggio di curvatura (mobile)	10 x Outer diameter
Velocità (c. portacavo)	5 Mio.
Sollecitazioni in torsione	± 15 °/m