

MQ12 mas. 0° / MQ12 fem. 90°

PUR-OB 4x0,34 nero 2m

Maschio diritto – femmina 90° MQ12 – MQ12, 4 poli

Altre lunghezze secondo disponibilità.

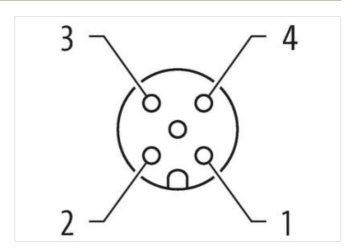
Custodie plastica con buona resistenza contro agenti chimici e oli

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

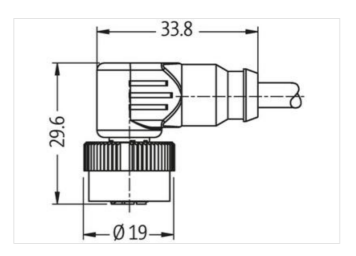
Link al prodotto

Immagine



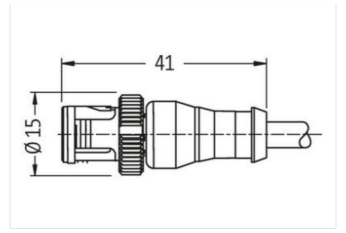








stay connected



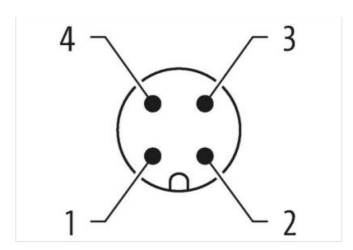


Immagine rappresentativa

Lunghezza	2 m
Family construction form	MQ12
Grado di protezione (EN CEI 60529)	IP65, IP67
Family construction form	MQ12
Grado di protezione (EN CEI 60529)	IP65, IP67
dati commerciali	
ECLASS-6.0	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	4048879106023
Lotto minimo ordinabile	1
Numero di tariffa doganale	85444290
Dati elettrici Alimentazione	
Tensione di esercizio CA max	250 V
Tensione di esercizio CC max	250 V
Corrente di esercizio per ciascun contatto max	4 A
Protezione dei dispositivi Elettrica	
Condizione aggiuntiva grado di protezione	inserito, Avvitato
Picco di tensione nominale	2,5 kV
Dati meccanici Dati di montaggio	
Tipo di fissaggio	inserito, Avvitato
Modalità di fissaggio	Chiusura a baionetta
Caratteristiche ambientali Climatiche	
Temperatura di esercizio min	-25 °C
Temperatura di esercizio max	85 °C
Additional condition temperature range	depending on cable quality
Installation Cable	
Identificazione cavo	634
Tipo di cavo	3



Type of Certificate cURus Amount stranding 1 Stranding 4 wires twisted wire arrangement , nero, blu, bianco Cable weigth 36,3 g/m Materiale rivestimento PUR Durezza rivestimento 90 ± 5 Shore A Assenza di ingredienti (guaina) Privo di piombo, Privo di cadmio, Privo di alogeni, Privo di silicone Outer-diameter (jacket) 4,5 mm N. di cicli (catena portacavo) 10 Mio. @ 25 °C Tolerance outer diameter (sheath) ± 5 % Material wire insulation PP Amount wires 4 Outer diameter tolerance core insulation ± 5 % Shore hardness wire insulation 70 ± 5 Shore D Ingredient freeness wire insulation Privo di cadmio, Privo di CFC, privo di alogeni, Privo di silicone
Stranding 4 wires twisted wire arrangement , nero, blu, bianco Cable weigth 36,3 g/m Materiale rivestimento PUR Durezza rivestimento 90 ± 5 Shore A Assenza di ingredienti (guaina) Privo di piombo, Privo di cadmio, Privo di alogeni, Privo di silicone Outer-diameter (jacket) 4,5 mm N. di cicli (catena portacavo) 10 Mio. @ 25 °C Tolerance outer diameter (sheath) ± 5 % Material wire insulation PP Amount wires 4 Outer diameter insulation 1,25 mm Outer diameter tolerance core insulation ± 5 % Shore hardness wire insulation 70 ± 5 Shore D
wire arrangement , nero, blu, bianco Cable weigth 36,3 g/m Materiale rivestimento PUR Durezza rivestimento 90 ± 5 Shore A Assenza di ingredienti (guaina) Privo di piombo, Privo di cadmio, Privo di alogeni, Privo di silicone Outer-diameter (jacket) 4,5 mm N. di cicli (catena portacavo) 10 Mio. @ 25 °C Tolerance outer diameter (sheath) ± 5 % Material wire insulation PP Amount wires 4 Outer diameter insulation 1,25 mm Outer diameter tolerance core insulation ± 5 % Shore hardness wire insulation 70 ± 5 Shore D
Cable weigth 36,3 g/m Materiale rivestimento PUR Durezza rivestimento 90 ± 5 Shore A Assenza di ingredienti (guaina) Privo di piombo, Privo di cadmio, Privo di alogeni, Privo di silicone Outer-diameter (jacket) 4,5 mm N. di cicli (catena portacavo) 10 Mio. @ 25 °C Tolerance outer diameter (sheath) ± 5 % Material wire insulation PP Amount wires 4 Outer diameter insulation 1,25 mm Outer diameter tolerance core insulation ± 5 % Shore hardness wire insulation 70 ± 5 Shore D
Materiale rivestimentoPURDurezza rivestimento90 ± 5 Shore AAssenza di ingredienti (guaina)Privo di piombo, Privo di cadmio, Privo di CFC, privo di alogeni, Privo di siliconeOuter-diameter (jacket)4,5 mmN. di cicli (catena portacavo)10 Mio. @ 25 °CTolerance outer diameter (sheath)± 5 %Material wire insulationPPAmount wires4Outer diameter insulation1,25 mmOuter diameter tolerance core insulation± 5 %Shore hardness wire insulation70 ± 5 Shore D
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) 4,5 mm N. di cicli (catena portacavo) 10 Mio. @ 25 °C Tolerance outer diameter (sheath) ± 5 % Material wire insulation PP Amount wires 4 Outer diameter insulation 1,25 mm Outer diameter tolerance core insulation ± 5 % Shore hardness wire insulation 70 ± 5 Shore D
Assenza di ingredienti (guaina) Privo di piombo, Privo di cadmio, Privo di CFC, privo di alogeni, Privo di silicone Outer-diameter (jacket) 4,5 mm N. di cicli (catena portacavo) 10 Mio. @ 25 °C Tolerance outer diameter (sheath) ± 5 % Material wire insulation PP Amount wires 4 Outer diameter insulation 1,25 mm Outer diameter tolerance core insulation ± 5 % Shore hardness wire insulation 70 ± 5 Shore D
Outer-diameter (jacket) 4,5 mm N. di cicli (catena portacavo) 10 Mio. @ 25 °C Tolerance outer diameter (sheath) ± 5 % Material wire insulation PP Amount wires 4 Outer diameter insulation 1,25 mm Outer diameter tolerance core insulation ± 5 % Shore hardness wire insulation 70 ± 5 Shore D
N. di cicli (catena portacavo) 10 Mio. @ 25 °C Tolerance outer diameter (sheath) ± 5 % Material wire insulation PP Amount wires 4 Outer diameter insulation 1,25 mm Outer diameter tolerance core insulation ± 5 % Shore hardness wire insulation 70 ± 5 Shore D
Tolerance outer diameter (sheath) ± 5 % Material wire insulation PP Amount wires 4 Outer diameter insulation 1,25 mm Outer diameter tolerance core insulation ± 5 % Shore hardness wire insulation 70 ± 5 Shore D
Material wire insulation PP Amount wires 4 Outer diameter insulation 1,25 mm Outer diameter tolerance core insulation ± 5 % Shore hardness wire insulation 70 ± 5 Shore D
Amount wires 4 Outer diameter insulation 1,25 mm Outer diameter tolerance core insulation ± 5 % Shore hardness wire insulation 70 ± 5 Shore D
Outer diameter insulation 1,25 mm Outer diameter tolerance core insulation ± 5 % Shore hardness wire insulation 70 ± 5 Shore D
Outer diameter tolerance core insulation ± 5 % Shore hardness wire insulation 70 ± 5 Shore D
Shore hardness wire insulation 70 ± 5 Shore D
Ingredient freeness wire insulation Privo di piombo, Privo di cadmio. Privo di CFC, privo di alggeni. Privo di silicone
grant and an experimental
Amount strands (wire) 42
Diameter of single wires 0,1 mm
Conductor crosssection (wire) 0,34 mm ²
Material conductor wire Cavetto in rame, nudo
Conductor type (wire) Classe di cavetti 6
Corsa (c. portacavo) 10 m @ 25 °C Orizzontale
Capacità di corrente (standard) a norme DIN VDE 0298-4
Capacità di corrente min filo 4,8 A
Electrical resistance line constant wire 57 Ω/km @ 20 °C
Nominal voltage power AC max. 300 V
Power frequency withstand voltage power (wire - jacket) 2,5 kV @ 60 s
AC withstand voltage power (wire - wire) 2,5 kV @ 60 s
Temperatura di esercizio min (fissa) -40 °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 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 2 Mio.
Velocità di torsione 35 Cicli/min
Sollecitazioni in torsione ± 180 °/m