

MQ12 fem. 90°

PUR 4X0,34 nero UL/CSA, c. portacavo 2m

Femmina 90° MQ12, 4 poli con portatarghetta

Altre lunghezze secondo disponibilità.

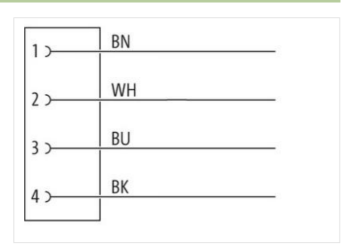
Custodie plastica con buona resistenza contro agenti chimici e oli

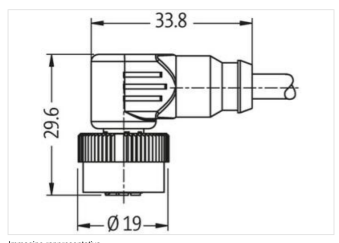
La resistenza agli agenti aggressivi deve essere testata per la singola applicazione. Ulteriori dettagli su richiesta.

Link al prodotto

Immagine







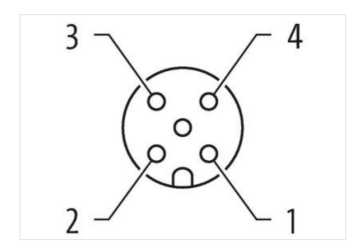


Immagine rappresentativa





Lunghezza	2 m
Family construction form	MQ12
Grado di protezione (EN CEI 60529)	IP65, IP67



stay connected

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	4048879106931
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
Tensione di esercizio CA (UL-listed)	30 V
Tensione di esercizio CC (UL-listed)	30 V
Corrente di esercizio per ciascun contatto max	4 A
Protezione dei dispositivi Elettrica	
Condizione aggiuntiva grado di protezione	inserito, Avvitato
Dati meccanici Dati di montaggio	
Tipo di fissaggio	inserito, Avvitato
Modalità di fissaggio	Chiusura a baionetta
Caratteristiche ambientali Climatiche	
·	-25 °C
Temperatura di esercizio min Temperatura di esercizio max	85 °C
<u> </u>	65 °C
Additional condition tomporature range	depending on coble quality
Additional condition temperature range	depending on cable quality
Installation Cable	
Installation Cable Identificazione cavo	634
Installation Cable Identificazione cavo Tipo di cavo	
Installation Cable Identificazione cavo Tipo di cavo Colore	634 3 nero
Installation Cable Identificazione cavo Tipo di cavo	634 3
Installation Cable Identificazione cavo Tipo di cavo Colore Type of Certificate Amount stranding	634 3 nero CURus 1
Installation Cable Identificazione cavo Tipo di cavo Colore Type of Certificate Amount stranding Stranding	634 3 nero cURus 1 4 wires twisted
Installation Cable Identificazione cavo Tipo di cavo Colore Type of Certificate Amount stranding Stranding wire arrangement	634 3 nero cURus 1 4 wires twisted , nero, blu, bianco
Installation Cable Identificazione cavo Tipo di cavo Colore Type of Certificate Amount stranding Stranding wire arrangement Cable weigth	634 3 nero cURus 1 4 wires twisted , nero, blu, bianco 36,3 g/m
Installation Cable Identificazione cavo Tipo di cavo Colore Type of Certificate Amount stranding Stranding wire arrangement Cable weigth Materiale rivestimento	634 3 nero cURus 1 4 wires twisted , nero, blu, bianco 36,3 g/m PUR
Installation Cable Identificazione cavo Tipo di cavo Colore Type of Certificate Amount stranding Stranding wire arrangement Cable weigth Materiale rivestimento Durezza rivestimento	634 3 nero cURus 1 4 wires twisted , nero, blu, bianco 36,3 g/m PUR 90 ± 5 Shore A
Installation Cable Identificazione cavo Tipo di cavo Colore Type of Certificate Amount stranding Stranding wire arrangement Cable weigth Materiale rivestimento Durezza rivestimento Assenza di ingredienti (guaina)	634 3 nero cURus 1 4 wires twisted , nero, blu, bianco 36,3 g/m PUR 90 ± 5 Shore A Privo di piombo, Privo di cadmio, Privo di alogeni, Privo di silicone
Installation Cable Identificazione cavo Tipo di cavo Colore Type of Certificate Amount stranding Stranding wire arrangement Cable weigth Materiale rivestimento Durezza rivestimento Assenza di ingredienti (guaina) Outer-diameter (jacket)	634 3 nero cURus 1 4 wires twisted , nero, blu, bianco 36,3 g/m PUR 90 ± 5 Shore A Privo di piombo, Privo di cadmio, Privo di CFC, privo di alogeni, Privo di silicone 4,5 mm
Installation Cable Identificazione cavo Tipo di cavo Colore Type of Certificate Amount stranding Stranding wire arrangement Cable weigth Materiale rivestimento Durezza rivestimento Assenza di ingredienti (guaina) Outer-diameter (jacket) N. di cicli (catena portacavo)	634 3 nero cURus 1 4 wires twisted , nero, blu, bianco 36,3 g/m PUR 90 ± 5 Shore A Privo di piombo, Privo di cadmio, Privo di CFC, privo di alogeni, Privo di silicone 4,5 mm 10 Mio. @ 25 °C
Installation Cable Identificazione cavo Tipo di cavo Colore Type of Certificate Amount stranding Stranding wire arrangement Cable weigth Materiale rivestimento Durezza rivestimento Assenza di ingredienti (guaina) Outer-diameter (jacket) N. di cicli (catena portacavo) Tolerance outer diameter (sheath)	634 3 nero cURus 1 4 wires twisted , nero, blu, bianco 36,3 g/m PUR 90 ± 5 Shore A Privo di piombo, Privo di cadmio, Privo di CFC, privo di alogeni, Privo di silicone 4,5 mm 10 Mio. @ 25 °C ± 5 %
Installation Cable Identificazione cavo Tipo di cavo Colore Type of Certificate Amount stranding Stranding wire arrangement Cable weigth Materiale rivestimento Durezza rivestimento Durezza di ingredienti (guaina) Outer-diameter (jacket) N. di cicli (catena portacavo) Tolerance outer diameter (sheath) Material wire insulation	634 3 nero cURus 1 4 wires twisted , nero, blu, bianco 36,3 g/m PUR 90 ± 5 Shore A Privo di piombo, Privo di cadmio, Privo di alogeni, Privo di silicone 4,5 mm 10 Mio. @ 25 °C ± 5 % PP
Installation Cable Identificazione cavo Tipo di cavo Colore Type of Certificate Amount stranding Stranding wire arrangement Cable weigth Materiale rivestimento Durezza rivestimento Durezza rivestimento Assenza di ingredienti (guaina) Outer-diameter (jacket) N. di cicli (catena portacavo) Tolerance outer diameter (sheath) Material wire insulation Amount wires	634 3 nero cURus 1 4 wires twisted , nero, blu, bianco 36,3 g/m PUR 90 ± 5 Shore A Privo di piombo, Privo di cadmio, Privo di CFC, privo di alogeni, Privo di silicone 4,5 mm 10 Mio. @ 25 °C ± 5 % PP
Installation Cable Identificazione cavo Tipo di cavo Colore Type of Certificate Amount stranding Stranding wire arrangement Cable weigth Materiale rivestimento Durezza rivestimento Assenza di ingredienti (guaina) Outer-diameter (jacket) N. di cicli (catena portacavo) Tolerance outer diameter (sheath) Material wire insulation Amount wires Outer diameter insulation	634 3 nero cURus 1 4 wires twisted , nero, blu, bianco 36,3 g/m PUR 90 ± 5 Shore A Privo di piombo, Privo di cadmio, Privo di cFC, privo di alogeni, Privo di silicone 4,5 mm 10 Mio. @ 25 °C ± 5 % PP 4 1,25 mm
Installation Cable Identificazione cavo Tipo di cavo Colore Type of Certificate Amount stranding Stranding wire arrangement Cable weigth Materiale rivestimento Durezza rivestimento Assenza di ingredienti (guaina) Outer-diameter (jacket) N. di cicli (catena portacavo) Tolerance outer diameter (sheath) Material wire insulation Amount wires Outer diameter insulation Outer diameter tolerance core insulation	634 3 nero cURus 1 4 wires twisted , nero, blu, bianco 36,3 g/m PUR 90 ± 5 Shore A Privo di piombo, Privo di cadmio, Privo di alogeni, Privo di silicone 4,5 mm 10 Mio. @ 25 °C ± 5 % PP 4 1,25 mm ± 5 %
Installation Cable Identificazione cavo Tipo di cavo Colore Type of Certificate Amount stranding Stranding wire arrangement Cable weigth Materiale rivestimento Durezza rivestimento Assenza di ingredienti (guaina) Outer-diameter (jacket) N. di cicli (catena portacavo) Tolerance outer diameter (sheath) Material wire insulation Amount wires Outer diameter insulation Outer diameter tolerance core insulation Shore hardness wire insulation	634 3 nero cURus 1 4 wires twisted , nero, blu, bianco 36,3 g/m PUR 90 ± 5 Shore A Privo di piombo, Privo di cadmio, Privo di alogeni, Privo di silicone 4,5 mm 10 Mio. @ 25 °C ± 5 % PP 4 1,25 mm ± 5 % 70 ± 5 Shore D
Installation Cable Identificazione cavo Tipo di cavo Colore Type of Certificate Amount stranding Stranding wire arrangement Cable weigth Materiale rivestimento Durezza rivestimento Durezza rivestimento Assenza di ingredienti (guaina) Outer-diameter (jacket) N. di cicli (catena portacavo) Tolerance outer diameter (sheath) Material wire insulation Amount wires Outer diameter insulation Outer diameter tolerance core insulation Shore hardness wire insulation Ingredient freeness wire insulation	634 3 nero cURus 1 4 wires twisted , nero, blu, bianco 36,3 g/m PUR 90 ± 5 Shore A Privo di piombo, Privo di cadmio, Privo di CFC, privo di alogeni, Privo di silicone 4,5 mm 10 Mio. @ 25 °C ± 5 % PP 4 1,25 mm ± 5 % 70 ± 5 Shore D Privo di piombo, Privo di cadmio, Privo di CFC, privo di alogeni, Privo di silicone
Installation Cable Identificazione cavo Tipo di cavo Colore Type of Certificate Amount stranding Stranding wire arrangement Cable weigth Materiale rivestimento Durezza rivestimento Assenza di ingredienti (guaina) Outer-diameter (jacket) N. di cicli (catena portacavo) Tolerance outer diameter (sheath) Material wire insulation Amount wires Outer diameter insulation Outer diameter tolerance core insulation Shore hardness wire insulation Ingredient freeness wire insulation Amount strands (wire)	634 3 nero cURus 1 4 wires twisted , nero, blu, bianco 36,3 g/m PUR 90 ± 5 Shore A Privo di piombo, Privo di cadmio, Privo di CFC, privo di alogeni, Privo di silicone 4,5 mm 10 Mio. @ 25 °C ± 5 % PP 4 1,25 mm ± 5 % 70 ± 5 Shore D Privo di piombo, Privo di cadmio, Privo di CFC, privo di alogeni, Privo di silicone
Installation Cable Identificazione cavo Tipo di cavo Colore Type of Certificate Amount stranding Stranding wire arrangement Cable weigth Materiale rivestimento Durezza rivestimento Assenza di ingredienti (guaina) Outer-diameter (jacket) N. di cicli (catena portacavo) Tolerance outer diameter (sheath) Material wire insulation Amount wires Outer diameter insulation Outer diameter tolerance core insulation Shore hardness wire insulation Ingredient freeness wire insulation Amount strands (wire) Diameter of single wires	634 3 nero cURus 1 4 wires twisted , nero, blu, bianco 36,3 g/m PUR 90 ± 5 Shore A Privo di piombo, Privo di cadmio, Privo di CFC, privo di alogeni, Privo di silicone 4,5 mm 10 Mio. @ 25 °C ± 5 % PP 4 1,25 mm ± 5 % 70 ± 5 Shore D Privo di piombo, Privo di cadmio, Privo di CFC, privo di alogeni, Privo di silicone
Installation Cable Identificazione cavo Tipo di cavo Colore Type of Certificate Amount stranding Stranding wire arrangement Cable weigth Materiale rivestimento Durezza rivestimento Assenza di ingredienti (guaina) Outer-diameter (jacket) N. di cicli (catena portacavo) Tolerance outer diameter (sheath) Material wire insulation Amount wires Outer diameter insulation Outer diameter tolerance core insulation Shore hardness wire insulation Ingredient freeness wire insulation Amount strands (wire)	634 3 nero cURus 1 4 wires twisted , nero, blu, bianco 36,3 g/m PUR 90 ± 5 Shore A Privo di piombo, Privo di cadmio, Privo di CFC, privo di alogeni, Privo di silicone 4,5 mm 10 Mio. @ 25 °C ± 5 % PP 4 1,25 mm ± 5 % 70 ± 5 Shore D Privo di piombo, Privo di cadmio, Privo di CFC, privo di alogeni, Privo di silicone



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