

M12 fem. 0° con cavo Lite

PVC 5X0,34 grigio, UL/CSA 10m

Femmina diritto

M12, 5 poli

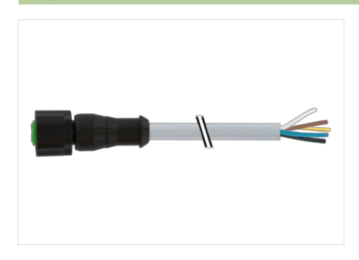
7005 - plastica vite esagonale (M12 Lite)

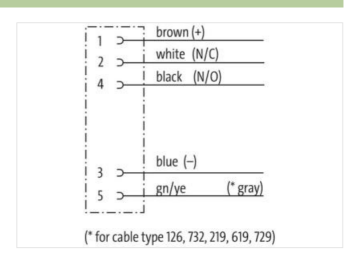
Custodie plastica con buona resistenza contro agenti chimici e oli

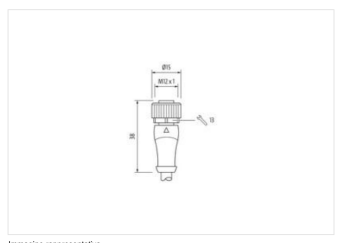
La resistenza agli agenti aggressivi deve essere testata per la singola applicazione. Ulteriori dettagli su richiesta. Altre lunghezze secondo disponibilità.

Link al prodotto

Immagine







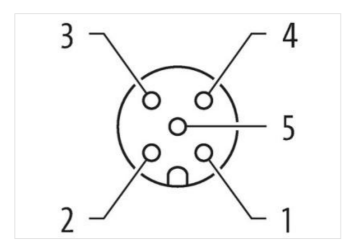


Immagine rappresentativa





Lunghezza	10 m
Coppia di serraggio	0,6 Nm
Family construction form	M12



stay connected

Filettatura	M12 x 1
adatto per guaina (Ø interno)	10 mm
Codifica	A
Apertura della chiave	SW13
Grado di protezione (EN CEI 60529)	IP65, IP66K, IP67
dati commerciali	
	07070040
ECLASS-6.0 ECLASS-6.1	27279218
ECLASS-7.0	27279218
ECLASS-7.0	27279218
ECLASS-9.0	27060311
ECLASS-10.1	27060311
ECLASS-11.1	27060311
ECLASS-12.0	27060311
ETIM-5.0	EC001855
GTIN	4048879308854
Lotto minimo ordinabile	1
Numero di tariffa doganale	85444290
Dati elettrici Alimentazione	ARE V
Tensione di esercizio CA max	125 V
Tensione di esercizio CC max	125 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	
Grado di inquinamento	3
Picco di tensione nominale	1,5 kV
Picco di tensione nominale Gruppo di materiale isolante (IEC 60664-1)	1,5 kV
Gruppo di materiale isolante (IEC 60664-1) Dati meccanici Dati del materiale Materiale custodia	
Gruppo di materiale isolante (IEC 60664-1) Dati meccanici Dati del materiale	
Gruppo di materiale isolante (IEC 60664-1) Dati meccanici Dati del materiale Materiale custodia	PUR
Gruppo di materiale isolante (IEC 60664-1) Dati meccanici Dati del materiale Materiale custodia Materiale dispositivo bloccaggio	PUR
Gruppo di materiale isolante (IEC 60664-1) Dati meccanici Dati del materiale Materiale custodia Materiale dispositivo bloccaggio Dati meccanici Dati di montaggio	PUR PA
Gruppo di materiale isolante (IEC 60664-1) Dati meccanici Dati del materiale Materiale custodia Materiale dispositivo bloccaggio Dati meccanici Dati di montaggio Tipo di fissaggio Caratteristiche ambientali Climatiche	PUR PA inserito, Avvitato, Protezione antivibrazione
Gruppo di materiale isolante (IEC 60664-1) Dati meccanici Dati del materiale Materiale custodia Materiale dispositivo bloccaggio Dati meccanici Dati di montaggio Tipo di fissaggio Caratteristiche ambientali Climatiche Temperatura di esercizio min	PUR PA
Gruppo di materiale isolante (IEC 60664-1) Dati meccanici Dati del materiale Materiale custodia Materiale dispositivo bloccaggio Dati meccanici Dati di montaggio Tipo di fissaggio Caratteristiche ambientali Climatiche	PUR PA inserito, Avvitato, Protezione antivibrazione -25 °C
Gruppo di materiale isolante (IEC 60664-1) Dati meccanici Dati del materiale Materiale custodia Materiale dispositivo bloccaggio Dati meccanici Dati di montaggio Tipo di fissaggio Caratteristiche ambientali Climatiche Temperatura di esercizio min Temperatura di esercizio max Additional condition temperature range	PUR PA inserito, Avvitato, Protezione antivibrazione -25 °C 85 °C depending on cable quality
Gruppo di materiale isolante (IEC 60664-1) Dati meccanici Dati del materiale Materiale custodia Materiale dispositivo bloccaggio Dati meccanici Dati di montaggio Tipo di fissaggio Caratteristiche ambientali Climatiche Temperatura di esercizio min Temperatura di esercizio max Additional condition temperature range Standard di prodotto	PUR PA inserito, Avvitato, Protezione antivibrazione -25 °C 85 °C
Gruppo di materiale isolante (IEC 60664-1) Dati meccanici Dati del materiale Materiale custodia Materiale dispositivo bloccaggio Dati meccanici Dati di montaggio Tipo di fissaggio Caratteristiche ambientali Climatiche Temperatura di esercizio min Temperatura di esercizio max Additional condition temperature range Standard di prodotto Installation Cable	PUR PA inserito, Avvitato, Protezione antivibrazione -25 °C 85 °C depending on cable quality DIN EN 61076-2-101 (M12)
Gruppo di materiale isolante (IEC 60664-1) Dati meccanici Dati del materiale Materiale custodia Materiale dispositivo bloccaggio Dati meccanici Dati di montaggio Tipo di fissaggio Caratteristiche ambientali Climatiche Temperatura di esercizio min Temperatura di esercizio max Additional condition temperature range Standard di prodotto Installation Cable Identificazione cavo	PUR PA inserito, Avvitato, Protezione antivibrazione -25 °C 85 °C depending on cable quality DIN EN 61076-2-101 (M12)
Gruppo di materiale isolante (IEC 60664-1) Dati meccanici Dati del materiale Materiale custodia Materiale dispositivo bloccaggio Dati meccanici Dati di montaggio Tipo di fissaggio Caratteristiche ambientali Climatiche Temperatura di esercizio min Temperatura di esercizio max Additional condition temperature range Standard di prodotto Installation Cable Identificazione cavo Tipo di cavo	PUR PA inserito, Avvitato, Protezione antivibrazione -25 °C 85 °C depending on cable quality DIN EN 61076-2-101 (M12) 215
Gruppo di materiale isolante (IEC 60664-1) Dati meccanici Dati del materiale Materiale custodia Materiale dispositivo bloccaggio Dati meccanici Dati di montaggio Tipo di fissaggio Caratteristiche ambientali Climatiche Temperatura di esercizio min Temperatura di esercizio max Additional condition temperature range Standard di prodotto Installation Cable Identificazione cavo Tipo di cavo Colore	PUR PA inserito, Avvitato, Protezione antivibrazione -25 °C 85 °C depending on cable quality DIN EN 61076-2-101 (M12) 215 1 grigio
Gruppo di materiale isolante (IEC 60664-1) Dati meccanici Dati del materiale Materiale custodia Materiale dispositivo bloccaggio Dati meccanici Dati di montaggio Tipo di fissaggio Caratteristiche ambientali Climatiche Temperatura di esercizio min Temperatura di esercizio max Additional condition temperature range Standard di prodotto Installation Cable Identificazione cavo Tipo di cavo Colore Type of Certificate	PUR PA inserito, Avvitato, Protezione antivibrazione -25 °C 85 °C depending on cable quality DIN EN 61076-2-101 (M12) 215 1 grigio cURus
Gruppo di materiale isolante (IEC 60664-1) Dati meccanici Dati del materiale Materiale custodia Materiale dispositivo bloccaggio Dati meccanici Dati di montaggio Tipo di fissaggio Caratteristiche ambientali Climatiche Temperatura di esercizio min Temperatura di esercizio max Additional condition temperature range Standard di prodotto Installation Cable Identificazione cavo Tipo di cavo Colore Type of Certificate Amount stranding	PUR PA inserito, Avvitato, Protezione antivibrazione -25 °C 85 °C depending on cable quality DIN EN 61076-2-101 (M12) 215 1 grigio cURus 1
Gruppo di materiale isolante (IEC 60664-1) Dati meccanici Dati del materiale Materiale custodia Materiale dispositivo bloccaggio Dati meccanici Dati di montaggio Tipo di fissaggio Caratteristiche ambientali Climatiche Temperatura di esercizio min Temperatura di esercizio max Additional condition temperature range Standard di prodotto Installation Cable Identificazione cavo Tipo di cavo Colore Type of Certificate Amount stranding Stranding	PUR PA inserito, Avvitato, Protezione antivibrazione -25 °C 85 °C depending on cable quality DIN EN 61076-2-101 (M12) 215 1 grigio cURus 1 5 wires attorno Anima twisted
Gruppo di materiale isolante (IEC 60664-1) Dati meccanici Dati del materiale Materiale custodia Materiale dispositivo bloccaggio Dati meccanici Dati di montaggio Tipo di fissaggio Caratteristiche ambientali Climatiche Temperatura di esercizio min Temperatura di esercizio max Additional condition temperature range Standard di prodotto Installation Cable Identificazione cavo Tipo di cavo Colore Type of Certificate Amount stranding Stranding Filler	PUR PA inserito, Avvitato, Protezione antivibrazione -25 °C 85 °C depending on cable quality DIN EN 61076-2-101 (M12) 215 1 grigio cURus 1 5 wires attorno Anima twisted si
Gruppo di materiale isolante (IEC 60664-1) Dati meccanici Dati del materiale Materiale custodia Materiale dispositivo bloccaggio Dati meccanici Dati di montaggio Tipo di fissaggio Caratteristiche ambientali Climatiche Temperatura di esercizio min Temperatura di esercizio max Additional condition temperature range Standard di prodotto Installation Cable Identificazione cavo Tipo di cavo Colore Type of Certificate Amount stranding Stranding Filler wire arrangement	PUR PA inserito, Avvitato, Protezione antivibrazione -25 °C 85 °C depending on cable quality DIN EN 61076-2-101 (M12) 215 1 grigio cURus 1 5 wires attorno Anima twisted si , nero, blu, bianco, Verde-giallo
Gruppo di materiale isolante (IEC 60664-1) Dati meccanici Dati del materiale Materiale custodia Materiale dispositivo bloccaggio Dati meccanici Dati di montaggio Tipo di fissaggio Caratteristiche ambientali Climatiche Temperatura di esercizio min Temperatura di esercizio max Additional condition temperature range Standard di prodotto Installation Cable Identificazione cavo Tipo di cavo Colore Type of Certificate Amount stranding Stranding Filler wire arrangement Cable weigth	PUR PA inserito, Avvitato, Protezione antivibrazione -25 °C 85 °C depending on cable quality DIN EN 61076-2-101 (M12) 215 1 grigio cURus 1 5 wires attorno Anima twisted si , nero, blu, bianco, Verde-giallo 48,4 g/m
Gruppo di materiale isolante (IEC 60664-1) Dati meccanici Dati del materiale Materiale custodia Materiale dispositivo bloccaggio Dati meccanici Dati di montaggio Tipo di fissaggio Caratteristiche ambientali Climatiche Temperatura di esercizio min Temperatura di esercizio max Additional condition temperature range Standard di prodotto Installation Cable Identificazione cavo Tipo di cavo Colore Type of Certificate Amount stranding Stranding Filler wire arrangement Cable weigth Materiale rivestimento	PUR PA inserito, Avvitato, Protezione antivibrazione -25 °C 85 °C depending on cable quality DIN EN 61076-2-101 (M12) 215 1 grigio cURus 1 5 wires attorno Anima twisted si , nero, blu, bianco, Verde-giallo 48,4 g/m PVC
Gruppo di materiale isolante (IEC 60664-1) Dati meccanici Dati del materiale Materiale custodia Materiale dispositivo bloccaggio Dati meccanici Dati di montaggio Tipo di fissaggio Caratteristiche ambientali Climatiche Temperatura di esercizio min Temperatura di esercizio max Additional condition temperature range Standard di prodotto Installation Cable Identificazione cavo Tipo di cavo Colore Type of Certificate Amount stranding Stranding Filler wire arrangement Cable weigth	PUR PA inserito, Avvitato, Protezione antivibrazione -25 °C 85 °C depending on cable quality DIN EN 61076-2-101 (M12) 215 1 grigio cURus 1 5 wires attorno Anima twisted si , nero, blu, bianco, Verde-giallo 48,4 g/m



Outer-diameter (jacket)	5,2 mm
Tolerance outer diameter (sheath)	± 5 %
Material wire insulation	PVC
Amount wires	5
Outer diameter insulation	1,25 mm
Outer diameter tolerance core insulation	±5%
Shore hardness wire insulation	45 ± 5 Shore D
Material properties wire insulation	Ben lavorabile a macchina
Ingredient freeness wire insulation	Privo di piombo, Privo di cadmio, Privo di CFC, Privo di silicone
Amount strands (wire)	19
Diameter of single wires	0,15 mm
Conductor crosssection (wire)	0,34 mm²
Material conductor wire	Cavetto in rame, nudo
Conductor type (wire)	Classe di cavetti 5
Capacità di corrente (standard)	a norme DIN VDE 0298-4
Capacità di corrente min filo	4,5 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 kV @ 60 s
AC withstand voltage power (wire - wire)	2 kV @ 60 s
Temperatura di esercizio min (fissa)	-30 °C
Temperatura di esercizio max (fissa)	80 °C
Temperatura di esercizio min (variabile)	-5 °C
Temperatura di esercizio max (variabile)	80 °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