

M8 mas. 0° / M12 fem. 0° 4 poli

PUR 4x0,25 giallo, 0,5m

⚠ AVVISO IMPORTANTE ⚠ IL PRODOTTO È STATO DISMESSO. PRENDERE IN CONSIDERAZIONE GLI ARTICOLI ALTERNATIVI.

Maschio diritto – femmina diritto M8 – M12, 4 poli

M12, A-code

Cod. 7005 - M12/M8 Lite - (vite esagonale plastica) su richiesta

Altre lunghezze secondo disponibilità.

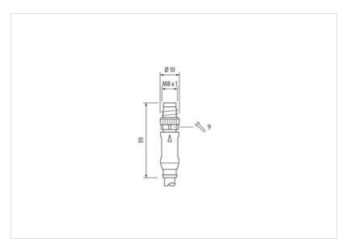
Custodie plastica con buona resistenza contro agenti chimici e oli

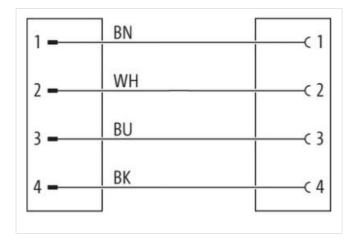
La resistenza agli agenti aggressivi deve essere testata per la singola applicazione. Ulteriori dettagli su richiesta.

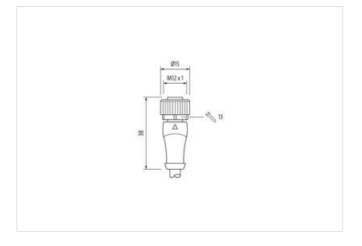
Link al prodotto

Immagine











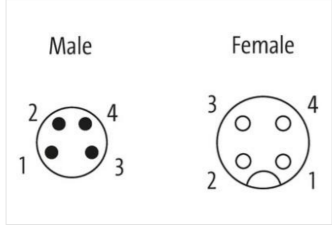


Immagine rappresentativa











Lunghezza	0,5 m
Coppia di serraggio	0,4 Nm
Tipo di fissaggio	inserito, Avvitato
Rivestimento contatto	dorato
Family construction form	M8
Filettatura	M8 x 1
adatto per guaina (Ø interno)	6,5 mm
Codifica	A
Materiale morsetti	Lega di rame
N. di poli	4
Apertura della chiave	SW9
Coppia di serraggio	0,6 Nm
Tipo di fissaggio	inserito, Avvitato
Rivestimento contatto	dorato
Family construction form	M12
Filettatura	M12 x 1
adatto per guaina (Ø interno)	10 mm
Codifica	A
Materiale morsetti	Lega di rame
N. di poli	4
Apertura della chiave	SW13
dati commerciali	
ECLASS-6.0	27279218
ECLASS-6.1	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



stay connected

GTIN	4048879380867
Lotto minimo ordinabile	1
Numero di tariffa doganale	85444290
Dati elettrici Alimentazione	
·	FOV
Tensione di esercizio CA max Tensione di esercizio CC max	50 V 60 V
	30 V
Tensione di esercizio CA (UL-listed) Tensione di esercizio CC (UL-listed)	30 V
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
Corrente di esercizio per ciascun contatto max Protezione dei dispositivi Elettrica	4 A
Grado di protezione (EN CEI 60529)	IP65, IP67, IP68, IP66K
Condizione aggiuntiva grado di protezione	inserito, Avvitato
Grado di inquinamento	3
Picco di tensione nominale	1,5 kV
Gruppo di materiale isolante (IEC 60664-1)	
Dati meccanici Dati del materiale	
Rivestimento blocco	Nickeled
Material guarnizione	FKM
Materiale custodia	PUR
Materiale dispositivo bloccaggio	Pressofusione di zinco
Dati meccanici Dati di montaggio	
Tipo di fissaggio	inserito, Avvitato, Protezione antivibrazione
Caratteristiche ambientali Climatiche	
Temperatura di esercizio min	-25 °C
Temperatura di esercizio max	85 °C
Additional condition temperature range	depending on cable quality
Standard di prodotto	
otandard di prodotto	DIN EN 61076-2-101 (M12), DIN EN 61076-2-114 (M8)
Installation Cable	DIN EN 61076-2-101 (M12), DIN EN 61076-2-114 (M8)
Installation Cable	
Installation Cable Identificazione cavo	011
Installation Cable Identificazione cavo Tipo di cavo	011 1
Installation Cable Identificazione cavo Tipo di cavo Colore	011 1 giallo
Installation Cable Identificazione cavo Tipo di cavo Colore Type of Certificate	011 1 giallo cURus
Installation Cable Identificazione cavo Tipo di cavo Colore Type of Certificate Amount stranding	011 1 giallo cURus 1
Installation Cable Identificazione cavo Tipo di cavo Colore Type of Certificate Amount stranding Stranding	011 1 giallo cURus 1 4 wires twisted
Installation Cable Identificazione cavo Tipo di cavo Colore Type of Certificate Amount stranding Stranding wire arrangement	011 1 giallo 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	011 1 giallo cURus 1 4 wires twisted , nero, blu, bianco 34,76 g/m
Installation Cable Identificazione cavo Tipo di cavo Colore Type of Certificate Amount stranding Stranding wire arrangement Cable weigth Materiale rivestimento	011 1 giallo cURus 1 4 wires twisted , nero, blu, bianco 34,76 g/m PVC
Installation Cable Identificazione cavo Tipo di cavo Colore Type of Certificate Amount stranding Stranding wire arrangement Cable weigth Materiale rivestimento Durezza rivestimento	011 1 giallo cURus 1 4 wires twisted , nero, blu, bianco 34,76 g/m PVC 85 ± 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)	011 1 giallo cURus 1 4 wires twisted , nero, blu, bianco 34,76 g/m PVC
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)	011 1 giallo cURus 1 4 wires twisted , nero, blu, bianco 34,76 g/m PVC 85 ± 5 Shore A Privo di piombo, Privo di cadmio, Privo di CFC, Privo di silicone 4,8 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)	011 1 giallo cURus 1 4 wires twisted , nero, blu, bianco 34,76 g/m PVC 85 ± 5 Shore A Privo di piombo, Privo di cadmio, 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) Tolerance outer diameter (sheath)	011 1 giallo cURus 1 4 wires twisted , nero, blu, bianco 34,76 g/m PVC 85 ± 5 Shore A Privo di piombo, Privo di cadmio, Privo di CFC, Privo di silicone 4,8 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) Tolerance outer diameter (sheath) Material wire insulation	011 1 giallo cURus 1 4 wires twisted , nero, blu, bianco 34,76 g/m PVC 85 ± 5 Shore A Privo di piombo, Privo di cadmio, Privo di Silicone 4,8 mm ± 5 % PVC
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) Tolerance outer diameter (sheath) Material wire insulation Amount wires	011 1 giallo cURus 1 4 wires twisted , nero, blu, bianco 34,76 g/m PVC 85 ± 5 Shore A Privo di piombo, Privo di cadmio, Privo di silicone 4,8 mm ± 5 % PVC 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) Tolerance outer diameter (sheath) Material wire insulation Amount wires Outer diameter insulation Outer diameter tolerance core insulation	011 1 giallo cURus 1 4 wires twisted , nero, blu, bianco 34,76 g/m PVC 85 ± 5 Shore A Privo di piombo, Privo di cadmio, Privo di Silicone 4,8 mm ± 5 % PVC 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) Tolerance outer diameter (sheath) Material wire insulation Amount wires Outer diameter insulation Outer diameter tolerance core insulation Shore hardness wire insulation	011 1 giallo cURus 1 4 wires twisted , nero, blu, bianco 34,76 g/m PVC 85 ± 5 Shore A Privo di piombo, Privo di cadmio, Privo di Silicone 4,8 mm ± 5 % PVC 4 1,25 mm ± 5 % 45 ± 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 Outer-diameter (jacket) Tolerance outer diameter (sheath) Material wire insulation Amount wires Outer diameter insulation Outer diameter tolerance core insulation Shore hardness wire insulation Material properties wire insulation	011 1 giallo cURus 1 4 wires twisted , nero, blu, bianco 34,76 g/m PVC 85 ± 5 Shore A Privo di piombo, Privo di cadmio, Privo di silicone 4,8 mm ± 5 % PVC 4 1,25 mm ± 5 % 85 ± 5 Shore D Ben lavorabile a macchina
Installation Cable Identificazione cavo Tipo di cavo Colore Type of Certificate Amount stranding Stranding wire arrangement Cable weigth Materiale rivestimento Durezza rivestimento Durezza rivestimento Outer-diameter (jacket) Tolerance outer diameter (sheath) Material wire insulation Amount wires Outer diameter insulation Outer diameter tolerance core insulation Shore hardness wire insulation Material properties wire insulation Ingredient freeness wire insulation	011 1 giallo cURus 1 4 wires twisted , nero, blu, bianco 34,76 g/m PVC 85 ± 5 Shore A Privo di piombo, Privo di cadmio, Privo di Silicone 4,8 mm ± 5 % PVC 4 1,25 mm ± 5 % 45 ± 5 Shore D Ben lavorabile a macchina Privo di piombo, Privo di cadmio, Privo di CFC, 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) 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)	011 1 giallo cURus 1 4 wires twisted , nero, blu, bianco 34,76 g/m PVC 85 ± 5 Shore A Privo di piombo, Privo di cadmio, Privo di Silicone 4,8 mm ± 5 % PVC 4 1,25 mm ± 5 % 45 ± 5 Shore D Ben lavorabile a macchina Privo di piombo, Privo di cadmio, Privo di CFC, 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 Durezza rivestimento Outer-diameter (jacket) Tolerance outer diameter (sheath) Material wire insulation Amount wires Outer diameter insulation Outer diameter tolerance core insulation Shore hardness wire insulation Material properties wire insulation Ingredient freeness wire insulation	011 1 giallo cURus 1 4 wires twisted , nero, blu, bianco 34,76 g/m PVC 85 ± 5 Shore A Privo di piombo, Privo di cadmio, Privo di Silicone 4,8 mm ± 5 % PVC 4 1,25 mm ± 5 % 45 ± 5 Shore D Ben lavorabile a macchina Privo di piombo, Privo di cadmio, Privo di CFC, Privo di silicone



Material conductor wire	Cavetto in rame, nudo
Conductor type (wire)	Classe di cavetti 5
Tensione nominale CA max	300 V
Capacità di corrente (standard)	a norme DIN VDE 0298-4
Capacità di corrente min filo	3,6 A
Electrical resistance line constant wire	79 Ω/km @ 20 °C
Tensione alternata continuativa (filo - filo)	2 kV @ 60 s
Tensione alternata continuativa (filo - guaina)	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	UL 1581 § 1100 FT2 IEC 60332-2-2 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