

M12 mas. 0°/M12 fem. 0° schermato V4A

PUR 5X0,34 schermato grigio, 10m

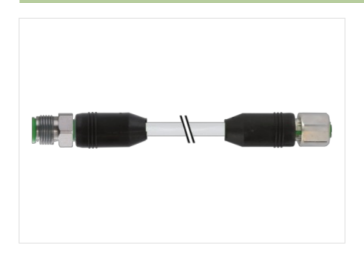
M12 – M12, 5 poli Maschio diritto – femmina diritto A-code schermato Acciaio inox 1.4404 (V4A)

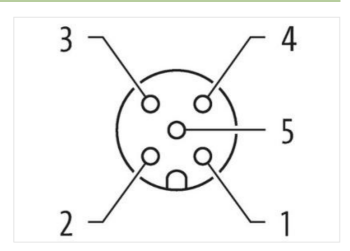
Custodie plastica con buona resistenza contro agenti chimici e oli

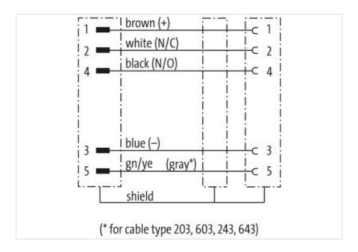
La resistenza agli agenti aggressivi deve essere testata per la singola applicazione. Ulteriori dettagli su richiesta. Altre lunghezze secondo disponibilità.

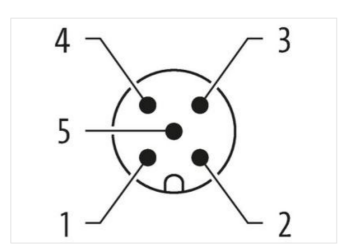
Link al prodotto

Immagine



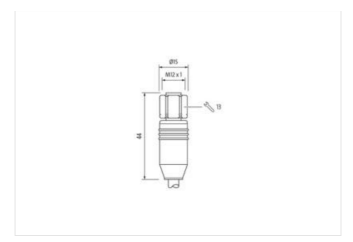








stay connected



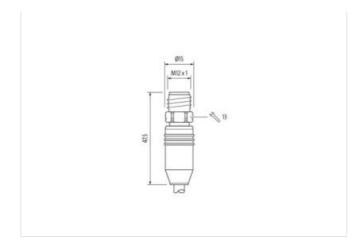


Immagine rappresentativa



Lunghezza	10 m
Coppia di serraggio	0,6 Nm
Tipo di fissaggio	inserito, Avvitato
Rivestimento contatto	dorato
Family construction form	M12
Filettatura	M12 x 1
Codifica	A
Materiale morsetti	Lega di rame
N. di poli	5
Apertura della chiave	SW13
Grado di protezione (EN CEI 60529)	IP65, IP67
Coppia di serraggio	0,6 Nm
Tipo di fissaggio	inserito, Avvitato
Rivestimento contatto	dorato
Family construction form	M12
Filettatura	M12 x 1
Codifica	A
Materiale morsetti	Lega di rame
N. di poli	5
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	4048879424158
Lotto minimo ordinabile	1
Numero di tariffa doganale	85444290
Dati elettrici Alimentazione	



stay connected

Tensione di esercizio CA max	60 V
Tensione di esercizio CC max	60 V
Corrente di esercizio per ciascun contatto max	
Diagnosi	
-	
Indicatore di stato LED	no
Protezione dei dispositivi Elettrica	
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)	I
Dati tecnici Dati meccanici	
Profilo per tubo ondulato flessibile	senza
Dati meccanici Dati del materiale	
Material guarnizione	FKM
Materiale custodia	PUR
Materiale dispositivo bloccaggio	Acciaio inox 1.4404 (V4A)
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
Important installation notes	
Note on strain relief	Protect the connectors by suitable measures from mechanical loads, e.g. by the usage of cable ties.
Note on bending radius	Attention: Observe the permissible bending radii when laying cables, as the IP protection class can be endangered by excessive bending forces.
Note on bending radius Standard di prodotto	
	endangered by excessive bending forces.
Standard di prodotto	endangered by excessive bending forces.
Standard di prodotto Installation Cable	endangered by excessive bending forces. DIN EN 61076-2-101 (M12)
Standard di prodotto Installation Cable wire arrangement	endangered by excessive bending forces. DIN EN 61076-2-101 (M12) , nero, blu, bianco, Verde-giallo
Standard di prodotto Installation Cable wire arrangement Identificazione cavo	endangered by excessive bending forces. DIN EN 61076-2-101 (M12) , nero, blu, bianco, Verde-giallo 349
Standard di prodotto Installation Cable wire arrangement Identificazione cavo Colore	endangered by excessive bending forces. DIN EN 61076-2-101 (M12) , nero, blu, bianco, Verde-giallo 349 grigio
Standard di prodotto Installation Cable wire arrangement Identificazione cavo Colore Amount stranding	endangered by excessive bending forces. DIN EN 61076-2-101 (M12) , nero, blu, bianco, Verde-giallo 349 grigio 1
Standard di prodotto Installation Cable wire arrangement Identificazione cavo Colore Amount stranding Stranding	endangered by excessive bending forces. DIN EN 61076-2-101 (M12) , nero, blu, bianco, Verde-giallo 349 grigio 1 5 wires attorno Anima twisted
Standard di prodotto Installation Cable wire arrangement Identificazione cavo Colore Amount stranding Stranding Schermatura del cavo (tipo)	endangered by excessive bending forces. DIN EN 61076-2-101 (M12) , nero, blu, bianco, Verde-giallo 349 grigio 1 5 wires attorno Anima twisted Rame intrecciato, stagnato
Standard di prodotto Installation Cable wire arrangement Identificazione cavo Colore Amount stranding Stranding Schermatura del cavo (tipo) Schermatura del cavo (copertura)	endangered by excessive bending forces. DIN EN 61076-2-101 (M12) , nero, blu, bianco, Verde-giallo 349 grigio 1 5 wires attorno Anima twisted Rame intrecciato, stagnato 85 %
Standard di prodotto Installation Cable wire arrangement Identificazione cavo Colore Amount stranding Stranding Schermatura del cavo (tipo) Schermatura del cavo (copertura) Rivestimento	endangered by excessive bending forces. DIN EN 61076-2-101 (M12) , nero, blu, bianco, Verde-giallo 349 grigio 1 5 wires attorno Anima twisted Rame intrecciato, stagnato 85 % Fleece, Foil
Standard di prodotto Installation Cable wire arrangement Identificazione cavo Colore Amount stranding Stranding Schermatura del cavo (tipo) Schermatura del cavo (copertura) Rivestimento Filler	endangered by excessive bending forces. DIN EN 61076-2-101 (M12) , nero, blu, bianco, Verde-giallo 349 grigio 1 5 wires attorno Anima twisted Rame intrecciato, stagnato 85 % Fleece, Foil si
Standard di prodotto Installation Cable wire arrangement Identificazione cavo Colore Amount stranding Stranding Schermatura del cavo (tipo) Schermatura del cavo (copertura) Rivestimento Filler wire arrangement	endangered by excessive bending forces. DIN EN 61076-2-101 (M12) , nero, blu, bianco, Verde-giallo 349 grigio 1 5 wires attorno Anima twisted Rame intrecciato, stagnato 85 % Fleece, Foil si , nero, blu, bianco, Verde-giallo
Standard di prodotto Installation Cable wire arrangement Identificazione cavo Colore Amount stranding Stranding Schermatura del cavo (tipo) Schermatura del cavo (copertura) Rivestimento Filler wire arrangement Cable weigth	endangered by excessive bending forces. DIN EN 61076-2-101 (M12) , nero, blu, bianco, Verde-giallo 349 grigio 1 5 wires attorno Anima twisted Rame intrecciato, stagnato 85 % Fleece, Foil si , nero, blu, bianco, Verde-giallo 59,4 g/m
Standard di prodotto Installation Cable wire arrangement Identificazione cavo Colore Amount stranding Stranding Schermatura del cavo (tipo) Schermatura del cavo (copertura) Rivestimento Filler wire arrangement Cable weigth Materiale rivestimento	endangered by excessive bending forces. DIN EN 61076-2-101 (M12) , nero, blu, bianco, Verde-giallo 349 grigio 1 5 wires attorno Anima twisted Rame intrecciato, stagnato 85 % Fleece, Foil si , nero, blu, bianco, Verde-giallo 59,4 g/m PUR
Standard di prodotto Installation Cable wire arrangement Identificazione cavo Colore Amount stranding Stranding Schermatura del cavo (tipo) Schermatura del cavo (copertura) Rivestimento Filler wire arrangement Cable weigth Materiale rivestimento Durezza rivestimento	endangered by excessive bending forces. DIN EN 61076-2-101 (M12) , nero, blu, bianco, Verde-giallo 349 grigio 1 5 wires attorno Anima twisted Rame intrecciato, stagnato 85 % Fleece, Foil si , nero, blu, bianco, Verde-giallo 59,4 g/m PUR 85 ± 5 Shore A
Standard di prodotto Installation Cable wire arrangement Identificazione cavo Colore Amount stranding Stranding Schermatura del cavo (tipo) Schermatura del cavo (copertura) Rivestimento Filler wire arrangement Cable weigth Materiale rivestimento Durezza rivestimento Assenza di ingredienti (guaina)	endangered by excessive bending forces. DIN EN 61076-2-101 (M12) , nero, blu, bianco, Verde-giallo 349 grigio 1 5 wires attorno Anima twisted Rame intrecciato, stagnato 85 % Fleece, Foil si , nero, blu, bianco, Verde-giallo 59,4 g/m PUR 85 ± 5 Shore A Privo di piombo, Privo di cadmio, Privo di CFC, privo di alogeni
Standard di prodotto Installation Cable wire arrangement Identificazione cavo Colore Amount stranding Stranding Schermatura del cavo (tipo) Schermatura del cavo (copertura) Rivestimento Filler wire arrangement Cable weigth Materiale rivestimento Durezza rivestimento Assenza di ingredienti (guaina) Outer-diameter (jacket)	endangered by excessive bending forces. DIN EN 61076-2-101 (M12) , nero, blu, bianco, Verde-giallo 349 grigio 1 5 wires attorno Anima twisted Rame intrecciato, stagnato 85 % Fleece, Foil si , nero, blu, bianco, Verde-giallo 59,4 g/m PUR 85 ± 5 Shore A Privo di piombo, Privo di cadmio, Privo di CFC, privo di alogeni 5,9 mm
Standard di prodotto Installation Cable wire arrangement Identificazione cavo Colore Amount stranding Stranding Schermatura del cavo (tipo) Schermatura del cavo (copertura) Rivestimento Filler wire arrangement Cable weigth Materiale rivestimento Durezza rivestimento Assenza di ingredienti (guaina) Outer-diameter (jacket) Tolerance outer diameter (sheath)	endangered by excessive bending forces. DIN EN 61076-2-101 (M12) , nero, blu, bianco, Verde-giallo 349 grigio 1 5 wires attorno Anima twisted Rame intrecciato, stagnato 85 % Fleece, Foil si , nero, blu, bianco, Verde-giallo 59,4 g/m PUR 85 ± 5 Shore A Privo di piombo, Privo di cadmio, Privo di CFC, privo di alogeni 5,9 mm ± 5 %
Standard di prodotto Installation Cable wire arrangement Identificazione cavo Colore Amount stranding Stranding Schermatura del cavo (tipo) Schermatura del cavo (copertura) Rivestimento Filler wire arrangement Cable weigth Materiale rivestimento Durezza rivestimento Assenza di ingredienti (guaina) Outer-diameter (jacket) Tolerance outer diameter (sheath) Materiale guaina interna	endangered by excessive bending forces. DIN EN 61076-2-101 (M12) , nero, blu, bianco, Verde-giallo 349 grigio 1 5 wires attorno Anima twisted Rame intrecciato, stagnato 85 % Fleece, Foil si , nero, blu, bianco, Verde-giallo 59,4 g/m PUR 85 ± 5 Shore A Privo di piombo, Privo di cadmio, Privo di CFC, privo di alogeni 5,9 mm ± 5 % PVC
Standard di prodotto Installation Cable wire arrangement Identificazione cavo Colore Amount stranding Stranding Schermatura del cavo (tipo) Schermatura del cavo (copertura) Rivestimento Filler wire arrangement Cable weigth Materiale rivestimento Durezza rivestimento Durezza di ingredienti (guaina) Outer-diameter (jacket) Tolerance outer diameter (sheath) Materiale guaina interna Colore (guaina interna)	endangered by excessive bending forces. DIN EN 61076-2-101 (M12) , nero, blu, bianco, Verde-giallo 349 grigio 1 5 wires attorno Anima twisted Rame intrecciato, stagnato 85 % Fleece, Foil si , nero, blu, bianco, Verde-giallo 59,4 g/m PUR 85 ± 5 Shore A Privo di piombo, Privo di cadmio, Privo di CFC, privo di alogeni 5,9 mm ± 5 % PVC grigio
Standard di prodotto Installation Cable wire arrangement Identificazione cavo Colore Amount stranding Stranding Schermatura del cavo (tipo) Schermatura del cavo (copertura) Rivestimento Filler wire arrangement Cable weigth Materiale rivestimento Durezza rivestimento Durezza rivestimento Outer-diameter (jacket) Tolerance outer diameter (sheath) Materiale guaina interna Colore (guaina interna) Material wire insulation	endangered by excessive bending forces. DIN EN 61076-2-101 (M12) , nero, blu, bianco, Verde-giallo 349 grigio 1 5 wires attorno Anima twisted Rame intrecciato, stagnato 85 % Fleece, Foil si , nero, blu, bianco, Verde-giallo 59,4 g/m PUR 85 ± 5 Shore A Privo di piombo, Privo di cadmio, Privo di CFC, privo di alogeni 5,9 mm ± 5 % PVC grigio PVC
Standard di prodotto Installation Cable wire arrangement Identificazione cavo Colore Amount stranding Stranding Schermatura del cavo (tipo) Schermatura del cavo (copertura) Rivestimento Filler wire arrangement Cable weigth Materiale rivestimento Durezza rivestimento Durezza di ingredienti (guaina) Outer-diameter (jacket) Tolerance outer diameter (sheath) Materiale guaina interna Colore (guaina interna) Material wire insulation Amount wires	endangered by excessive bending forces. DIN EN 61076-2-101 (M12) , nero, blu, bianco, Verde-giallo 349 grigio 1 5 wires attorno Anima twisted Rame intrecciato, stagnato 85 % Fleece, Foil si , nero, blu, bianco, Verde-giallo 59,4 g/m PUR 85 ± 5 Shore A Privo di piombo, Privo di cadmio, Privo di CFC, privo di alogeni 5,9 mm ± 5 % PVC grigio PVC grigio PVC



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)	42
Diameter of single wires	0,1 mm
Conductor crosssection (wire)	0,34 mm²
Material conductor wire	Cavetto in rame, nudo
Conductor type (wire)	Classe di cavetti 6
Max. rated voltage (conductor - conductor)	350 V
Max. rated voltage (conductor - ground)	300 V
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
Tensione alternata continuativa (filo - filo)	2 kV @ 60 s
Tensione alternata continuativa (filo - guaina)	2 kV @ 60 s
Tensione alternata continuativa (filo - schermo)	1,5 kV @ 60 s
Temperatura di esercizio min (fissa)	-40 °C
Temperatura di esercizio max (fissa)	80 °C
Temperatura di esercizio min (variabile)	-5 °C
Temperatura di esercizio max (variabile)	70 °C
Resistenza al fuoco	IEC 60332-2-2 UL 1581 § 1090 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	DIN EN 60811-404 Buona, da controllare in funzione dell'applicazione
raggio di curvatura (fisso)	10 x Outer diameter
Raggio di curvatura (mobile)	15 x Outer diameter
N. di cicli (catena portacavo)	0,1 Mio. @ 25 °C
Corsa (c. portacavo)	5 m @ 25 °C
Velocità (c. portacavo)	3 m/s @ 25 °C