

## M12 mas. 0° / M12 fem. 90° schermato

PUR AWG24+AWG22 schermato viola UL/CSA+c. portacavo 0,35m

DeviceNet, CANopen Maschio diritto – femmina 90° M12 – M12, 4 poli schermato

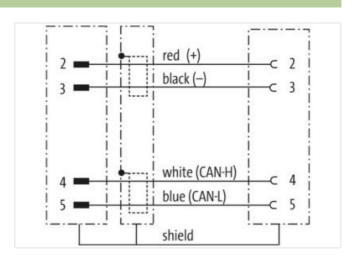
Custodie plastica con buona resistenza contro agenti chimici e oli

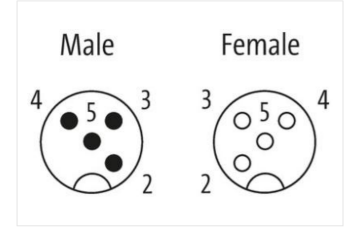
La resistenza agli agenti aggressivi deve essere testata per la singola applicazione. Ulteriori dettagli su richiesta. Altre lunghezze secondo disponibilità.

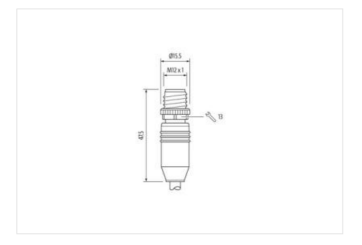
## Link al prodotto

## Immagine











stay connected

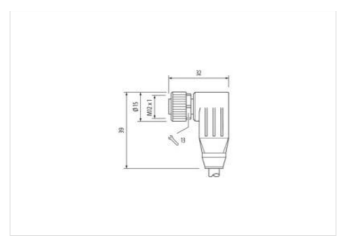


Immagine rappresentativa











Lunghezza	0,35 m
Coppia di serraggio	0,6 Nm
Tipo di fissaggio	inserito, Avvitato
Family construction form	M12
Filettatura	M12 x 1
Materiale	PUR
N. di poli	4
Apertura della chiave	SW13
Grado di protezione (EN CEI 60529)	IP66K, IP67
Coppia di serraggio	0,6 Nm
Tipo di fissaggio	inserito, Avvitato
Family construction form	M12
Filettatura	M12 x 1
Materiale	PUR
N. di poli	4
Apertura della chiave	SW13
Grado di protezione (EN CEI 60529)	IP66K, IP67
dati commerciali	
ECLASS-6.0	27279218
ECLASS-7.0	27279218
ECLASS-8.0	27279218
ECLASS-9.0	27060311
ECLASS-10.1	27060307
ECLASS-11.1	27060307
ECLASS-12.0	27060307
ETIM-5.0	EC001855
GTIN	4048879602990
Lotto minimo ordinabile	1
Numero di tariffa doganale	85444290
Dati elettrici   Alimentazione	
Tensione di esercizio CA max	60 V



stay connected

Tensione di esercizio CC max	60 V
Corrente di esercizio per ciascun contatto ma	
Installazione   Collegamento	A. 171
	1440
Filettatura di fissaggio	M12 x 1
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	
Rivestimento blocco	Nickeled
Rivestimento collegamento a vite	nickel plated
Materiale dispositivo bloccaggio	Pressofusione di zinco
Material screw connection	Pressofusione di zinco
Dati meccanici   Dati di montaggio	
	inacrite Auritete Dreterione anticipresis-
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	<b>Attention:</b> Observe the permissible bending radii when laying cables, as the IP protection class can be endangered by excessive bending forces.
Installation   Cable	
Identificazione cavo	803
Colore	viola
Type of Certificate	cURus
Amount stranding	1
Stranding	2 wires twisted
Amount stranding (type 2)	
	1
Stranding (type 2)	1 2 Fasci di fili cordati twisted
	1 2 Fasci di fili cordati twisted Rame intrecciato, stagnato
Schermatura del cavo (tipo)	
Schermatura del cavo (tipo) Schermatura del cavo (copertura)	Rame intrecciato, stagnato
Schermatura del cavo (tipo) Schermatura del cavo (copertura)	Rame intrecciato, stagnato 65 %
Schermatura del cavo (tipo) Schermatura del cavo (copertura) Rivestimento	Rame intrecciato, stagnato 65 % Foil
Schermatura del cavo (tipo) Schermatura del cavo (copertura) Rivestimento Drain wire (cross-section) wire arrangement	Rame intrecciato, stagnato 65 % Foil 22 AWG
Schermatura del cavo (tipo) Schermatura del cavo (copertura) Rivestimento Drain wire (cross-section) wire arrangement Cable weigth	Rame intrecciato, stagnato 65 % Foil 22 AWG (bianco, blu), (nero, rosso)
Schermatura del cavo (tipo) Schermatura del cavo (copertura) Rivestimento Drain wire (cross-section) wire arrangement Cable weigth Materiale rivestimento	Rame intrecciato, stagnato 65 % Foil 22 AWG (bianco, blu), (nero, rosso) 63,12 g/m
Schermatura del cavo (tipo) Schermatura del cavo (copertura) Rivestimento Drain wire (cross-section) wire arrangement Cable weigth Materiale rivestimento Durezza rivestimento	Rame intrecciato, stagnato 65 % Foil 22 AWG (bianco, blu), (nero, rosso) 63,12 g/m PUR
Schermatura del cavo (tipo) Schermatura del cavo (copertura) Rivestimento Drain wire (cross-section) wire arrangement Cable weigth Materiale rivestimento Durezza rivestimento Assenza di ingredienti (guaina)	Rame intrecciato, stagnato 65 %  Foil 22 AWG (bianco, blu), (nero, rosso) 63,12 g/m PUR 90 ± 5 Shore A
Schermatura del cavo (tipo) Schermatura del cavo (copertura) Rivestimento Drain wire (cross-section) wire arrangement Cable weigth Materiale rivestimento Durezza rivestimento Assenza di ingredienti (guaina) Outer-diameter (jacket)	Rame intrecciato, stagnato  65 %  Foil  22 AWG  (bianco, blu), (nero, rosso)  63,12 g/m  PUR  90 ± 5 Shore A  Privo di piombo, Privo di cadmio, Privo di alogeni, Privo di silicone
Schermatura del cavo (tipo) Schermatura del cavo (copertura) Rivestimento Drain wire (cross-section) wire arrangement Cable weigth Materiale rivestimento Durezza rivestimento Assenza di ingredienti (guaina) Outer-diameter (jacket)	Rame intrecciato, stagnato  65 %  Foil  22 AWG (bianco, blu), (nero, rosso)  63,12 g/m  PUR  90 ± 5 Shore A  Privo di piombo, Privo di cadmio, Privo di CFC, privo di alogeni, Privo di silicone  6,9 mm
Schermatura del cavo (tipo) Schermatura del cavo (copertura) Rivestimento Drain wire (cross-section) wire arrangement Cable weigth Materiale rivestimento Durezza rivestimento Assenza di ingredienti (guaina) Outer-diameter (jacket) Tolerance outer diameter (sheath)	Rame intrecciato, stagnato  65 %  Foil  22 AWG (bianco, blu), (nero, rosso)  63,12 g/m  PUR  90 ± 5 Shore A  Privo di piombo, Privo di cadmio, Privo di CFC, privo di alogeni, Privo di silicone  6,9 mm  ± 5 %
Schermatura del cavo (tipo) Schermatura del cavo (copertura) Rivestimento Drain wire (cross-section) wire arrangement Cable weigth Materiale rivestimento Durezza rivestimento Assenza di ingredienti (guaina) Outer-diameter (jacket) Tolerance outer diameter (sheath) Material wire insulation	Rame intrecciato, stagnato 65 % Foil 22 AWG (bianco, blu), (nero, rosso) 63,12 g/m PUR 90 ± 5 Shore A Privo di piombo, Privo di cadmio, Privo di CFC, privo di alogeni, Privo di silicone 6,9 mm ± 5 % PE
Schermatura del cavo (tipo) Schermatura del cavo (copertura) Rivestimento Drain wire (cross-section) wire arrangement Cable weigth Materiale rivestimento Durezza rivestimento Assenza di ingredienti (guaina) Outer-diameter (jacket) Tolerance outer diameter (sheath) Material wire insulation Amount wires	Rame intrecciato, stagnato  65 %  Foil  22 AWG (bianco, blu), (nero, rosso)  63,12 g/m  PUR  90 ± 5 Shore A  Privo di piombo, Privo di cadmio, Privo di CFC, privo di alogeni, Privo di silicone  6,9 mm  ± 5 %  PE  2
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	Rame intrecciato, stagnato  65 %  Foil  22 AWG (bianco, blu), (nero, rosso)  63,12 g/m  PUR  90 ± 5 Shore A  Privo di piombo, Privo di cadmio, Privo di CFC, privo di alogeni, Privo di silicone  6,9 mm  ± 5 %  PE  2  2,1 mm



Amount strands (wire)	19
Diameter of single wires	24 AWG
Conductor crosssection (wire)	24 AWG
Drain wire (cross-section)	22 AWG
Material conductor wire	Cavetto in rame, stagnato
Electrical function wire	Dati
Material wire insulation (Data)	PE
Outer diameter wire insulation (Data)	1,5 mm
Tolerance outer diameter wire insulation (data)	± 53 %
Ingredient freeness wire insulation (Data)	Privo di piombo, Privo di CFC, privo di alogeni
Amount wires (Data)	2
Amount strands wire (Data)	19
Diameter of single wires (Data)	22 AWG
Conductor crosssection wire (Data)	22 AWG
Material conductor wire (Data)	Cavetto in rame, stagnato
Electrical function wire (data)	Potenza
Corsa (c. portacavo)	5 m
Tensione nominale CA max	300 V
Capacità di corrente (standard)	a norme DIN VDE 0298-4
Capacità di corrente min filo	4,5 A
Capacità di corrente min filo (dati)	6 A
Electrical function wire	Dati
Electrical function wire (data)	Potenza
Characteristic impedance	120 Ω ± 10 % @ 1 MHz
Electrical resistance line constant wire	78 Ω/km
Electrical resistance coating wire (Data)	54 Ω/km
Tensione alternata continuativa (filo - filo)	2 kV @ 60 s
Capacità elettrica	40000 pF/km
Tensione alternata continuativa (filo - schermo)	2 kV @ 60 s
Temperatura di esercizio min (fissa)	-40 °C
Temperatura di esercizio max (fissa)	80 °C
Temperatura di esercizio min (variabile)	-30 °C
Temperatura di esercizio max (variabile)	70 °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	DIN EN 60811-404   Buona, da controllare in funzione dell'applicazione
Raggio di piegatura (installazione)	x Outer diameter
raggio di curvatura (fisso)	6 x Outer diameter
Raggio di curvatura (mobile)	10 x Outer diameter
Velocità (c. portacavo)	1 Mio.
N. di cicli	2 Mio.
Sollecitazioni in torsione	± 30 °/m
Velocità di torsione	35 Cicli/min