

M12 mas. 0°/M12 f. 90° schermato CUBE67

PUR 2x0,25+2x0,34 schermato viola UL/CSA, c. portacavo 0,7m

DeviceNet, CANopen Maschio diritto – femmina 90° M12 – M12, 5 poli schermato

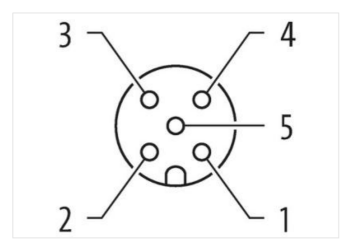
Custodie plastica con buona resistenza contro agenti chimici e oli

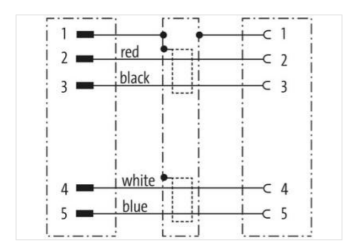
La resistenza agli agenti aggressivi deve essere testata per la singola applicazione. Ulteriori dettagli su richiesta. Altre lunghezze secondo disponibilità.

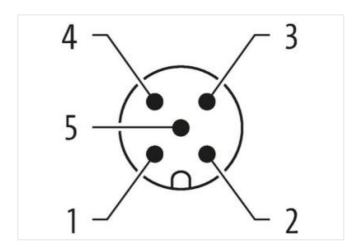
Link al prodotto

Immagine



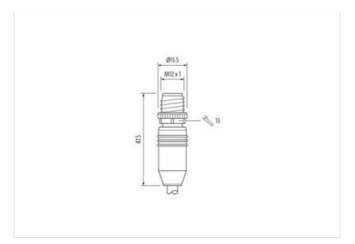








stay connected



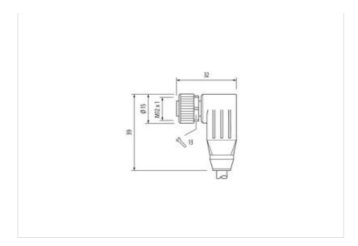


Immagine rappresentativa















Lucation	0.7
Lunghezza	0,7 m
Coppia di serraggio	0,6 Nm
Tipo di fissaggio	inserito, Avvitato
Family construction form	M12
Filettatura	M12 x 1
Codifica	A
Materiale	PUR
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
Family construction form	M12
Filettatura	M12 x 1
Codifica	A
Materiale	PUR
N. di poli	5
Apertura della chiave	SW13
dati commerciali	
ECLASS-6.0	27061801
ECLASS-7.0	27061801
ECLASS-8.0	27061801
ECLASS-9.0	27061801
ECLASS-10.1	27060307
ECLASS-11.1	27060307
ECLASS-12.0	27060307
ETIM-5.0	EC001855
GTIN	4048879533553
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	4 A
Installazione Collegamento	
Filettatura di fissaggio	M12 x 1
Protezione dei dispositivi Elettrica	
	Second Section 1
Condizione aggiuntiva grado di protezione	inserito, Avvitato
Grado di inquinamento Picco di tensione nominale	3 1.5 kV
Gruppo di materiale isolante (IEC 60664-1)	1,5 KV
,	1
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	
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
<u> </u>	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.
Installation Cable	
wire arrangement	(bianco, blu), (nero, rosso)
Identificazione cavo	803
Colore	viola
Type of Certificate	cURus
	Conus
	1
Amount stranding	
Amount stranding Stranding	1
Amount stranding Stranding Amount stranding (type 2) Stranding (type 2)	1 2 wires twisted
Amount stranding Stranding Amount stranding (type 2) Stranding (type 2) Schermatura del cavo (tipo)	1 2 wires twisted 1
Amount stranding Stranding Amount stranding (type 2) Stranding (type 2) Schermatura del cavo (tipo) Schermatura del cavo (copertura)	1 2 wires twisted 1 2 Fasci di fili cordati twisted Rame intrecciato, stagnato 65 %
Amount stranding Stranding Amount stranding (type 2) Stranding (type 2) Schermatura del cavo (tipo) Schermatura del cavo (copertura) Rivestimento	1 2 wires twisted 1 2 Fasci di fili cordati twisted Rame intrecciato, stagnato 65 % Foil
Amount stranding Stranding Amount stranding (type 2) Stranding (type 2) Schermatura del cavo (tipo) Schermatura del cavo (copertura) Rivestimento Drain wire (cross-section)	2 wires twisted 1 2 Fasci di fili cordati twisted Rame intrecciato, stagnato 65 % Foil 22 AWG
Amount stranding Stranding Amount stranding (type 2) Stranding (type 2) Schermatura del cavo (tipo) Schermatura del cavo (copertura) Rivestimento Drain wire (cross-section) wire arrangement	2 wires twisted 1 2 Fasci di fili cordati twisted Rame intrecciato, stagnato 65 % Foil 22 AWG (bianco, blu), (nero, rosso)
Amount stranding Stranding Amount stranding (type 2) Stranding (type 2) Schermatura del cavo (tipo) Schermatura del cavo (copertura) Rivestimento Drain wire (cross-section) wire arrangement Cable weigth	1 2 wires twisted 1 2 Fasci di fili cordati twisted Rame intrecciato, stagnato 65 % Foil 22 AWG (bianco, blu), (nero, rosso) 63,12 g/m
Amount stranding Stranding Amount stranding (type 2) Stranding (type 2) Schermatura del cavo (tipo) Schermatura del cavo (copertura) Rivestimento Drain wire (cross-section) wire arrangement Cable weigth Materiale rivestimento	2 wires twisted 1 2 Fasci di fili cordati twisted Rame intrecciato, stagnato 65 % Foil 22 AWG (bianco, blu), (nero, rosso) 63,12 g/m PUR
Amount stranding Stranding Amount stranding (type 2) Stranding (type 2) Schermatura del cavo (tipo) Schermatura del cavo (copertura) Rivestimento Drain wire (cross-section) wire arrangement Cable weigth Materiale rivestimento Durezza rivestimento	1 2 wires twisted 1 2 Fasci di fili cordati twisted Rame intrecciato, stagnato 65 % Foil 22 AWG (bianco, blu), (nero, rosso) 63,12 g/m PUR 90 ± 5 Shore A
Amount stranding Stranding Amount stranding (type 2) Stranding (type 2) 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)	2 wires twisted 1 2 Fasci di fili cordati twisted 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
Amount stranding Stranding Amount stranding (type 2) Stranding (type 2) Schermatura del cavo (tipo) Schermatura del cavo (copertura) Rivestimento Drain wire (cross-section) wire arrangement Cable weigth Materiale rivestimento Durezza rivestimento Durezza rivestimento Assenza di ingredienti (guaina) Outer-diameter (jacket)	1 2 wires twisted 1 2 Fasci di fili cordati twisted 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 6,9 mm
Amount stranding Stranding Amount stranding (type 2) Stranding (type 2) Schermatura del cavo (tipo) Schermatura del cavo (copertura) Rivestimento Drain wire (cross-section) wire arrangement Cable weigth Materiale rivestimento Durezza rivestimento Durezza rivestimento Assenza di ingredienti (guaina) Outer-diameter (jacket) Tolerance outer diameter (sheath)	2 wires twisted 1 2 Fasci di fili cordati twisted 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 6,9 mm ± 5 %
Amount stranding Stranding Amount stranding (type 2) Stranding (type 2) 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	2 wires twisted 1 2 Fasci di fili cordati twisted 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
Amount stranding Stranding Amount stranding (type 2) Stranding (type 2) 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	2 wires twisted 1 2 Fasci di fili cordati twisted 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
Amount stranding Stranding Amount stranding (type 2) Stranding (type 2) Schermatura del cavo (tipo) Schermatura del cavo (copertura) Rivestimento Drain wire (cross-section) wire arrangement Cable weigth Materiale rivestimento Durezza rivestimento Durezza rivestimento Assenza di ingredienti (guaina) Outer-diameter (jacket) Tolerance outer diameter (sheath) Material wire insulation Amount wires Outer diameter insulation	1 2 wires twisted 1 2 Fasci di fili cordati twisted 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 stranding Stranding Amount stranding (type 2) Stranding (type 2) Schermatura del cavo (tipo) Schermatura del cavo (copertura) Rivestimento Drain wire (cross-section) wire arrangement Cable weigth Materiale rivestimento Durezza rivestimento Durezza rivestimento Assenza di ingredienti (guaina) Outer-diameter (jacket) Tolerance outer diameter (sheath) Material wire insulation Amount wires	2 wires twisted 1 2 Fasci di fili cordati twisted 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 6,9 mm ± 5 % PE



stay connected

Shore hardness wire insulation	64 ± 5 Shore D
Ingredient freeness wire insulation	Privo di piombo, Privo di CFC, privo di alogeni
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
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
N. di cicli (catena portacavo)	1 Mio.
Corsa (c. portacavo)	5 m
Velocità (c. portacavo)	3 m/s
N. di cicli	2 Mio.
Sollecitazioni in torsione	± 30 °/m
Velocità di torsione	35 Cicli/min