

M12 mas. 90°/M12 fem. 90° schermato

PUR-OB 2x0,25+2x0,34 schermato viola UL 0,4m

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

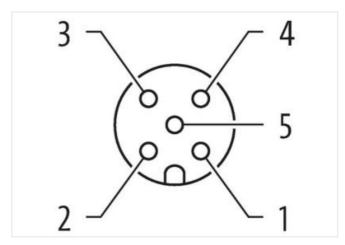
Custodie plastica con buona resistenza contro agenti chimici e oli

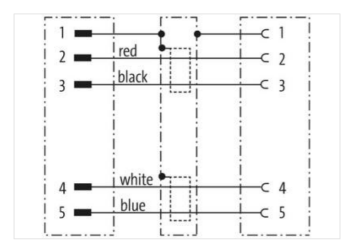
La resistenza agli agenti aggressivi deve essere testata per la singola applicazione. Ulteriori dettagli su richiesta. Altre lunghezze secondo disponibilità.

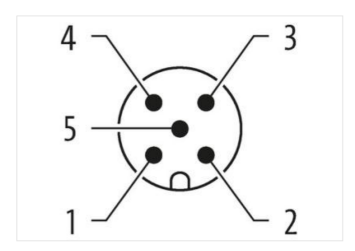
Link al prodotto

Immagine



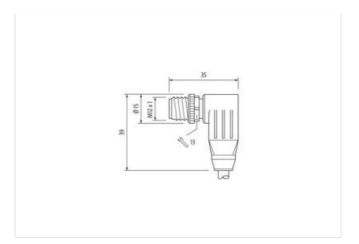








stay connected



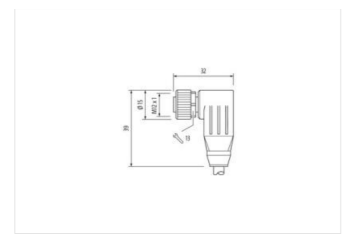


Immagine rappresentativa













| Lunghezza | 0,4 m |
|--|--------------------|
| Coppia di serraggio | 0,6 Nm |
| Tipo di fissaggio | inserito, Avvitato |
| Family construction form | M12 |
| Filettatura | M12 x 1 |
| Materiale | PUR |
| Apertura della chiave | SW13 |
| Grado di protezione (EN CEI 60529) | IP65, IP66K, IP67 |
| Coppia di serraggio | 0,6 Nm |
| Tipo di fissaggio | inserito, Avvitato |
| Family construction form | M12 |
| Filettatura | M12 x 1 |
| Materiale | PUR |
| 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 | 4048879164580 |
| Lotto minimo ordinabile | 1 |
| Numero di tariffa doganale | 85444290 |
| Dati elettrici Alimentazione | |
| Tensione di esercizio CA max | 60 V |
| Tensione di esercizio CC max | 60 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 |



stay connected

| Protezione dei dispositivi Elettrica Condizione aggiuntiva grado di protezione Dati meccanici Dati del materiale Rivestimento blocco Rivestimento collegamento a vite Materiale dispositivo bloccaggio Material screw connection Dati meccanici Dati di montaggio Cipo di fissaggio Caratteristiche ambientali Climatiche Temperatura di esercizio min Temperatura di esercizio max Additional condition temperature range Important installation notes Note on strain relief Note on bending radius Installation Cable dentificazione cavo Colore Type of Certificate Amount stranding Stranding Amount stranding (type 2) Schermatura del cavo (tipo) Schermatura del cavo (copertura) | M12 x 1 inserito, Avvitato Nickeled nickel plated Pressofusione di zinco Pressofusione di zinco risserito, Avvitato, Protezione antivibrazione -25 °C 85 °C depending on cable quality Protect the connectors by suitable measures from mechanical loads, e.g. by the usage of cable ties. Attention: Observe the permissible bending radii when laying cables, as the IP protection class can be endangered by excessive bending forces. |
|--|--|
| Condizione aggiuntiva grado di protezione Dati meccanici Dati del materiale Rivestimento blocco Rivestimento collegamento a vite Materiale dispositivo bloccaggio Material screw connection Dati meccanici Dati di montaggio Fipo di fissaggio Caratteristiche ambientali Climatiche Femperatura di esercizio min Femperatura di esercizio max Additional condition temperature range Important installation notes Note on strain relief Note on bending radius Installation Cable dentificazione cavo Colore Fype of Certificate Amount stranding Stranding Amount stranding (type 2) Schermatura del cavo (tipo) Schermatura del cavo (copertura) | Nickeled nickel plated Pressofusione di zinco Pressofusione di zinco inserito, Avvitato, Protezione antivibrazione 25 °C 85 °C depending on cable quality Protect the connectors by suitable measures from mechanical loads, e.g. by the usage of cable ties. Attention: Observe the permissible bending radii when laying cables, as the IP protection class can be endangered by excessive bending forces. |
| Dati meccanici Dati del materiale Rivestimento blocco Rivestimento collegamento a vite Materiale dispositivo bloccaggio Material screw connection Dati meccanici Dati di montaggio Cipo di fissaggio Caratteristiche ambientali Climatiche Temperatura di esercizio min Temperatura di esercizio max Additional condition temperature range Important installation notes Note on strain relief Note on bending radius Installation Cable dentificazione cavo Colore Type of Certificate Amount stranding Stranding Amount stranding (type 2) Schermatura del cavo (tipo) Schermatura del cavo (copertura) | Nickeled nickel plated Pressofusione di zinco Pressofusione di zinco inserito, Avvitato, Protezione antivibrazione 25 °C 85 °C depending on cable quality Protect the connectors by suitable measures from mechanical loads, e.g. by the usage of cable ties. Attention: Observe the permissible bending radii when laying cables, as the IP protection class can be endangered by excessive bending forces. |
| Dati meccanici Dati del materiale Rivestimento blocco Rivestimento collegamento a vite Materiale dispositivo bloccaggio Material screw connection Dati meccanici Dati di montaggio Cipo di fissaggio Caratteristiche ambientali Climatiche Temperatura di esercizio min Temperatura di esercizio max Additional condition temperature range Important installation notes Note on strain relief Note on bending radius Installation Cable dentificazione cavo Colore Type of Certificate Amount stranding Stranding Amount stranding (type 2) Schermatura del cavo (tipo) Schermatura del cavo (copertura) | Nickeled nickel plated Pressofusione di zinco Pressofusione di zinco inserito, Avvitato, Protezione antivibrazione 25 °C 85 °C depending on cable quality Protect the connectors by suitable measures from mechanical loads, e.g. by the usage of cable ties. Attention: Observe the permissible bending radii when laying cables, as the IP protection class can be endangered by excessive bending forces. |
| Rivestimento blocco Rivestimento collegamento a vite Materiale dispositivo bloccaggio Material screw connection Dati meccanici Dati di montaggio Tipo di fissaggio Caratteristiche ambientali Climatiche Temperatura di esercizio min Temperatura di esercizio max Additional condition temperature range Important installation notes Note on strain relief Note on bending radius Installation Cable dentificazione cavo Colore Type of Certificate Amount stranding Stranding Amount stranding (type 2) Schermatura del cavo (tipo) Schermatura del cavo (copertura) | nickel plated Pressofusione di zinco Pressofusione di zinco inserito, Avvitato, Protezione antivibrazione -25 °C 85 °C depending on cable quality Protect the connectors by suitable measures from mechanical loads, e.g. by the usage of cable ties. Attention: Observe the permissible bending radii when laying cables, as the IP protection class can be endangered by excessive bending forces. |
| Rivestimento collegamento a vite Materiale dispositivo bloccaggio Material screw connection Dati meccanici Dati di montaggio Fipo di fissaggio Caratteristiche ambientali Climatiche Femperatura di esercizio min Femperatura di esercizio max Additional condition temperature range Important installation notes Note on strain relief Note on bending radius Installation Cable dentificazione cavo Colore Type of Certificate Amount stranding Stranding Amount stranding (type 2) Schermatura del cavo (tipo) Schermatura del cavo (copertura) | nickel plated Pressofusione di zinco Pressofusione di zinco inserito, Avvitato, Protezione antivibrazione -25 °C 85 °C depending on cable quality Protect the connectors by suitable measures from mechanical loads, e.g. by the usage of cable ties. Attention: Observe the permissible bending radii when laying cables, as the IP protection class can be endangered by excessive bending forces. |
| Materiale dispositivo bloccaggio Material screw connection Dati meccanici Dati di montaggio Caratteristiche ambientali Climatiche Temperatura di esercizio min Temperatura di esercizio max Additional condition temperature range Important installation notes Note on strain relief Note on bending radius Installation Cable dentificazione cavo Colore Type of Certificate Amount stranding Stranding Amount stranding (type 2) Schermatura del cavo (tipo) Schermatura del cavo (copertura) | Pressofusione di zinco Pressofusione di zinco inserito, Avvitato, Protezione antivibrazione -25 °C 85 °C depending on cable quality Protect the connectors by suitable measures from mechanical loads, e.g. by the usage of cable ties. Attention: Observe the permissible bending radii when laying cables, as the IP protection class can be endangered by excessive bending forces. |
| Material screw connection Dati meccanici Dati di montaggio Fipo di fissaggio Caratteristiche ambientali Climatiche Femperatura di esercizio min Femperatura di esercizio max Additional condition temperature range Important installation notes Note on strain relief Note on bending radius Installation Cable dentificazione cavo Colore Type of Certificate Amount stranding Stranding Amount stranding (type 2) Schermatura del cavo (tipo) Schermatura del cavo (copertura) | Pressofusione di zinco inserito, Avvitato, Protezione antivibrazione -25 °C 85 °C depending on cable quality Protect the connectors by suitable measures from mechanical loads, e.g. by the usage of cable ties. Attention: Observe the permissible bending radii when laying cables, as the IP protection class can be endangered by excessive bending forces. |
| Dati meccanici Dati di montaggio Tipo di fissaggio Caratteristiche ambientali Climatiche Temperatura di esercizio min Temperatura di esercizio max Additional condition temperature range Important installation notes Note on strain relief Note on bending radius Installation Cable dentificazione cavo Colore Type of Certificate Amount stranding Stranding Amount stranding (type 2) Stranding (type 2) Schermatura del cavo (tipo) Schermatura del cavo (copertura) | inserito, Avvitato, Protezione antivibrazione -25 °C 85 °C depending on cable quality Protect the connectors by suitable measures from mechanical loads, e.g. by the usage of cable ties. Attention: Observe the permissible bending radii when laying cables, as the IP protection class can be endangered by excessive bending forces. |
| Caratteristiche ambientali Climatiche Cemperatura di esercizio min Cemperatura di esercizio max Additional condition temperature range Important installation notes Note on strain relief Note on bending radius Installation Cable dentificazione cavo Colore Type of Certificate Amount stranding Stranding Amount stranding (type 2) Stranding (type 2) Schermatura del cavo (tipo) Schermatura del cavo (copertura) | -25 °C 85 °C depending on cable quality Protect the connectors by suitable measures from mechanical loads, e.g. by the usage of cable ties. Attention: Observe the permissible bending radii when laying cables, as the IP protection class can be endangered by excessive bending forces. |
| Caratteristiche ambientali Climatiche Temperatura di esercizio min Temperatura di esercizio max Additional condition temperature range Important installation notes Note on strain relief Note on bending radius Installation Cable dentificazione cavo Colore Type of Certificate Amount stranding Stranding Amount stranding (type 2) Stranding (type 2) Schermatura del cavo (tipo) Schermatura del cavo (copertura) | -25 °C 85 °C depending on cable quality Protect the connectors by suitable measures from mechanical loads, e.g. by the usage of cable ties. Attention: Observe the permissible bending radii when laying cables, as the IP protection class can be endangered by excessive bending forces. |
| Temperatura di esercizio min Temperatura di esercizio max Additional condition temperature range Important installation notes Note on strain relief Note on bending radius Installation Cable dentificazione cavo Colore Type of Certificate Amount stranding Stranding Amount stranding (type 2) Schermatura del cavo (tipo) Schermatura del cavo (copertura) | depending on cable quality Protect the connectors by suitable measures from mechanical loads, e.g. by the usage of cable ties. Attention: Observe the permissible bending radii when laying cables, as the IP protection class can be endangered by excessive bending forces. |
| Temperatura di esercizio max Additional condition temperature range Important installation notes Note on strain relief Note on bending radius Installation Cable dentificazione cavo Colore Type of Certificate Amount stranding Stranding Amount stranding (type 2) Stranding (type 2) Schermatura del cavo (tipo) Schermatura del cavo (copertura) | depending on cable quality Protect the connectors by suitable measures from mechanical loads, e.g. by the usage of cable ties. Attention: Observe the permissible bending radii when laying cables, as the IP protection class can be endangered by excessive bending forces. |
| Important installation notes Note on strain relief Note on bending radius Installation Cable dentificazione cavo Colore Type of Certificate Amount stranding Stranding Amount stranding (type 2) Stranding (type 2) Schermatura del cavo (copertura) | depending on cable quality Protect the connectors by suitable measures from mechanical loads, e.g. by the usage of cable ties. Attention: Observe the permissible bending radii when laying cables, as the IP protection class can be endangered by excessive bending forces. 803 |
| Important installation notes Note on strain relief Note on bending radius Installation Cable dentificazione cavo Colore Type of Certificate Amount stranding Stranding Amount stranding (type 2) Stranding (type 2) Schermatura del cavo (tipo) Schermatura del cavo (copertura) | Protect the connectors by suitable measures from mechanical loads, e.g. by the usage of cable ties. Attention: Observe the permissible bending radii when laying cables, as the IP protection class can be endangered by excessive bending forces. |
| Note on strain relief Note on bending radius Installation Cable dentificazione cavo Colore Type of Certificate Amount stranding Stranding Amount stranding (type 2) Stranding (type 2) Schermatura del cavo (tipo) Schermatura del cavo (copertura) | Attention: Observe the permissible bending radii when laying cables, as the IP protection class can be endangered by excessive bending forces. 803 |
| Note on strain relief Note on bending radius Installation Cable dentificazione cavo Colore Type of Certificate Amount stranding Stranding Amount stranding (type 2) Stranding (type 2) Schermatura del cavo (tipo) Schermatura del cavo (copertura) | Attention: Observe the permissible bending radii when laying cables, as the IP protection class can be endangered by excessive bending forces. 803 |
| Installation Cable dentificazione cavo Colore Type of Certificate Amount stranding Stranding Amount stranding (type 2) Stranding (type 2) Schermatura del cavo (tipo) Schermatura del cavo (copertura) | Attention: Observe the permissible bending radii when laying cables, as the IP protection class can be endangered by excessive bending forces. 803 |
| Installation Cable dentificazione cavo Colore Type of Certificate Amount stranding Stranding Amount stranding (type 2) Stranding (type 2) Schermatura del cavo (tipo) Schermatura del cavo (copertura) | endangered by excessive bending forces. 803 |
| dentificazione cavo Colore Type of Certificate Amount stranding Stranding Amount stranding (type 2) Stranding (type 2) Schermatura del cavo (tipo) Schermatura del cavo (copertura) | |
| Colore Type of Certificate Amount stranding Stranding Amount stranding (type 2) Stranding (type 2) Schermatura del cavo (tipo) Schermatura del cavo (copertura) | |
| Amount stranding Stranding Amount stranding (type 2) Stranding (type 2) Schermatura del cavo (tipo) Schermatura del cavo (copertura) | viola |
| Amount stranding Stranding Amount stranding (type 2) Stranding (type 2) Schermatura del cavo (tipo) Schermatura del cavo (copertura) | |
| Amount stranding Stranding Amount stranding (type 2) Stranding (type 2) Schermatura del cavo (tipo) Schermatura del cavo (copertura) | cURus |
| Amount stranding (type 2) Stranding (type 2) Schermatura del cavo (tipo) Schermatura del cavo (copertura) | 1 |
| Stranding (type 2) Schermatura del cavo (tipo) Schermatura del cavo (copertura) | 2 wires twisted |
| Schermatura del cavo (tipo) Schermatura del cavo (copertura) | 1 |
| Schermatura del cavo (copertura) | 2 Fasci di fili cordati twisted |
| · · · · · · · · · · · · · · · · · · · | Rame intrecciato, stagnato |
| Rivestimento | 65 % |
| | Foil |
| Orain wire (cross-section) | 22 AWG |
| vire arrangement | (bianco, blu), (nero, rosso) |
| Cable weigth | 63,12 g/m |
| Materiale rivestimento | PUR |
| Durezza rivestimento | 90 ± 5 Shore A |
| Assenza di ingredienti (guaina) | Privo di piombo, Privo di cadmio, Privo di CFC, privo di alogeni, Privo di silicone |
| | 6,9 mm |
| * ' | ±5% |
| | PE |
| | 2 |
| | 2,1 mm |
| | ±5% |
| | 64 ± 5 Shore D |
| | Privo di piombo, Privo di CFC, privo di alogeni |
| , | 19 |
| | 24 AWG |
| · , , | 24 AWG |
| , | 22 AWG |
| | Cavetto in rame, stagnato |
| | 13-4- |
| Material wire insulation (Data) Duter diameter wire insulation (Data) | Dati PE |



| 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

Velocità di torsione

± 30 °/m

35 Cicli/min