

M12 mas. 0° / M12 fem. 0° scherm MASI

PUR 2x0,75(ST)+2x0,75 schermato grigio UL,CSA 20m

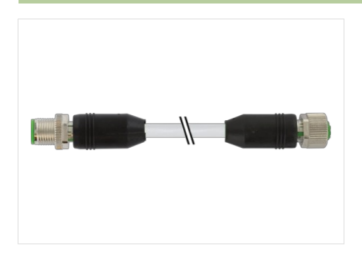
AS-Interface Maschio diritto – femmina diritto M12 – M12, 4 poli con portatarghetta

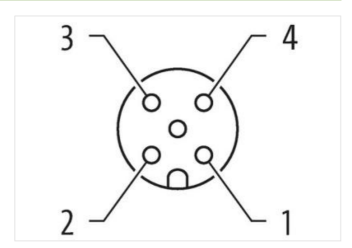
Custodie plastica con buona resistenza contro agenti chimici e oli

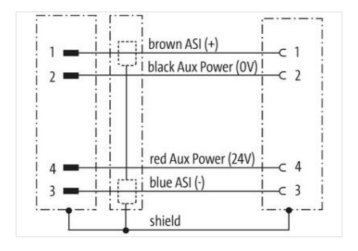
La resistenza agli agenti aggressivi deve essere testata per la singola applicazione. Ulteriori dettagli su richiesta. Altre lunghezze secondo disponibilità.

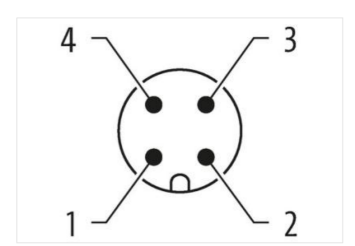
Link al prodotto

Immagine











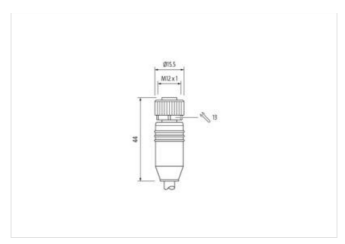


Immagine rappresentativa



| Lunghezza | 20 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 | 4 |
| 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 | 4 |
| 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 | 4048879727228 |
| Lotto minimo ordinabile | 1 |
| Numero di tariffa doganale | 85444290 |
| Dati elettrici Alimentazione | |



stay connected

| Tensione di esercizio CA max | COV |
|--|---|
| | 60 V |
| Tensione di esercizio CC max | 60 V |
| Corrente di esercizio per ciascun contatto max | 4 A |
| 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 | 0,8 kV |
| Gruppo di materiale isolante (IEC 60664-1) | |
| Dati tecnici Dati meccanici | |
| Profilo per tubo ondulato flessibile | senza |
| Dati meccanici Dati del materiale | |
| Rivestimento blocco | Nickeled |
| Material guarnizione | FKM |
| Materiale dispositivo bloccaggio | Pressofusione di zinco |
| Dati meccanici Dati di montaggio | |
| Tipo di fissaggio | inserito, Avvitato, Protezione antivibrazione |
| | insenio, Avvitato, Protezione antivibrazione |
| Caratteristiche ambientali Climatiche | |
| Temperatura di esercizio min | -25 ℃ |
| 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. |
| Standard di prodotto | DIN EN 61076-2-101 (M12) |
| Installation Cable | |
| wire arrangement | (, blu), nero, rosso |
| Identificazione cavo | 494 |
| Colore | grigio |
| Type of Certificate | cURus |
| Amount stranding | 1 |
| Stranding | 2 wires twisted |
| Amount stranding (type 2) | 1 |
| Stranding (type 2) | 2 wires con Combinazione fili con 2 Hatchet strand twisted |
| Schermatura del cavo (tipo) | Rame intrecciato, stagnato |
| Schermatura del cavo (copertura) | 85 % |
| Schermatura a coppia (tipo) | Lamiera sottile |
| Rivestimento | Fleece, Foil |
| wire arrangement | (, blu), nero, rosso |
| Cable weigth | 100,1 g/m |
| Materiale rivestimento | PUR |
| Durezza rivestimento | 85 ± 5 Shore A |
| Assenza di ingredienti (guaina) | Privo di piombo, Privo di cadmio, Privo di CFC, privo di alogeni, Privo di silicone |
| Outer-diameter (jacket) | 7,6 mm |
| Tolerance outer diameter (sheath) | ±5% |
| Material wire insulation | PP |
| Amount wires | 2 |
| Outer diameter insulation | 2,5 mm |
| Outer diameter tolerance core insulation | ± 5 % |
| | |



| Shore hardness wire insulation | 70 ± 5 Shore D |
|--|---|
| Ingredient freeness wire insulation | Privo di piombo, Privo di cadmio, Privo di CFC, privo di alogeni, Privo di silicone |
| Amount strands (wire) | 42 |
| Diameter of single wires | 0,15 mm |
| Conductor crosssection (wire) | 0,75 mm² |
| Material conductor wire | Cavetto in rame, nudo |
| Conductor type (wire) | Classe di cavetti 6 |
| Material wire insulation (Data) | PP |
| Outer diameter wire insulation (Data) | 1,7 mm |
| Tolerance outer diameter wire insulation (data) | ±5% |
| Shore hardness wire insulation (Data) | 70 ± 5 Shore D |
| Ingredient freeness wire insulation (Data) | Privo di piombo, Privo di cadmio, Privo di CFC, privo di alogeni, Privo di silicone |
| Amount wires (Data) | 2 |
| Amount strands wire (Data) | 42 |
| Diameter of single wires (Data) | 0,15 mm |
| Conductor crosssection wire (Data) | 0,75 mm ² |
| Material conductor wire (Data) | Cavetto in rame, nudo |
| Wire conductor type (Data) | Classe di cavetti 6 |
| Tensione nominale CA max | 300 V |
| Capacità di corrente (standard) | a norme DIN VDE 0298-4 |
| Capacità di corrente min filo | 9,6 A |
| Electrical resistance line constant wire | 26 Ω/km @ 20 °C |
| Electrical resistance coating wire (Data) | 26 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) | 2 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) | 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 piegatura (installazione) | x Outer diameter |
| raggio di curvatura (fisso) | 10 x Outer diameter |
| Raggio di curvatura (mobile) | 15 x Outer diameter |
| N. di cicli (catena portacavo) | 5 Mio. @ 25 °C |
| Corsa (c. portacavo) | 5 m @ 25 °C |
| Velocità (c. portacavo) | 3,3 m/s @ 25 °C |
| N. di cicli | 5 Mio. |
| Sollecitazioni in torsione | ± 30 °/m |
| Velocità di torsione | 35 Cicli/min |