

M12 m. 0°/M12 f. 0° sch. cavo Ethernet V2A

PUR 2x2x0,34 schermato verde UL/CSA, c. portacavo 20m

Il prodotto soddisfa i requisiti a norma UN/ECE R118 Ethernet CAT5 M12 – M12, 4 poli Maschio diritto – femmina diritto D-code

schermato

Acciaio inox 1.4305 (V2A)

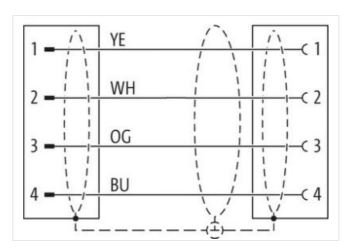
Custodie plastica con buona resistenza contro agenti chimici e oli

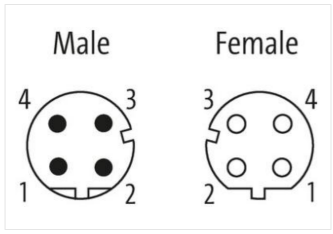
La resistenza agli agenti aggressivi deve essere testata per la singola applicazione. Ulteriori dettagli su richiesta. Altre lunghezze secondo disponibilità.

Link al prodotto

Immagine







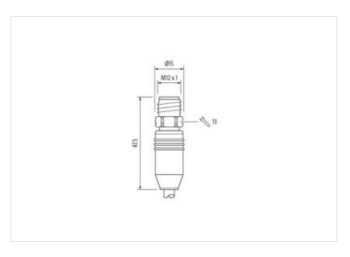


Immagine rappresentativa













| stay | connected |
|------|-----------|
| | |

| 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 | D |
| Materiale morsetti | Lega di rame |
| N. di poli | 4 |
| Apertura della chiave | SW13 |
| Coppia di serraggio | 0,6 Nm |
| Tipo di fissaggio | inserito, Avvitato |
| Rivestimento contatto | dorato |
| Family construction form | M12 |
| Filettatura | M12 x 1 |
| Codifica | D |
| Materiale morsetti | Lega di rame |
| N. di poli | 4 |
| dati commerciali | |
| ECLASS-6.0 | 27061801 |
| ECLASS-6.1 | 27060307 |
| ECLASS-7.0 | 27060307 |
| ECLASS-8.0 | 27060307 |
| ECLASS-9.0 | 27060307 |
| ECLASS-10.1 | 27060307 |
| ECLASS-11.1 | 27060307 |
| ECLASS-12.0 | 27060307 |
| ETIM-5.0 | EC002599 |
| GTIN | 4048879460552 |
| Lotto minimo ordinabile | 1 |
| Numero di tariffa doganale | 85444290 |
| Dati elettrici Alimentazione | |
| Tensione di esercizio CC max | 60 V |
| Tensione di esercizio CC max (UL-listed) | 30 V |
| Corrente di esercizio per ciascun contatto max | 4 A |
| Dati tecnici Comunicazione industriale | |
| Parametri di trasmissione | CAT5, Class D (ISO/IEC 11801:2002), (EN 50173-1) |
| Velocità di trasmissione max | 100 MBit/s |
| Diagnosi | |
| Indicatore di stato LED | no |
| Protezione dei dispositivi Elettrica | |
| Grado di protezione (EN CEI 60529) | IP67 |
| 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 | |



stay connected

| Material guarnizione | FKM |
|--|---|
| Materiale custodia | PUR |
| Materiale dispositivo bloccaggio | Acciaio inox 1.4305 (V2A) |
| Dati meccanici Dati di montaggio | |
| Гіро 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. |
| Standard di prodotto | DIN EN 61076-2-101 (M12) |
| Installation Cable | |
| vire arrangement | bianco, giallo, blu, arancione |
| dentificazione cavo | 796 |
| Colore | verde |
| Type of Certificate | cURus |
| Amount stranding | 1 |
| Stranding | 4 wires attorno Anima twisted |
| Schermatura del cavo (tipo) | Rame intrecciato, stagnato |
| Schermatura del cavo (copertura) | 85 % |
| Rivestimento | Fleece, Foil |
| Filler | Si |
| vire arrangement | bianco, giallo, blu, arancione |
| Cable weigth | 69,3 g/m |
| Materiale rivestimento | PUR |
| Durezza rivestimento | 89 Shore A |
| Assenza di ingredienti (guaina) | Privo di piombo, Privo di cadmio, Privo di CFC, privo di alogeni, Privo di silicone |
| Outer-diameter (jacket) | 6,7 mm |
| Folerance outer diameter (sheath) | ±5% |
| Materiale guaina interna | FRNC |
| Colore (guaina interna) | natur |
| Material wire insulation | PE |
| Amount wires | 4 |
| Outer diameter insulation | 1,4 mm |
| Outer diameter tolerance core insulation | ± 5 % |
| Shore hardness wire insulation | 65 Shore D |
| ngredient freeness wire insulation | Privo di piombo, Privo di CFC, privo di alogeni |
| Amount strands (wire) | 7 |
| Diameter of single wires | 22 AWG |
| Conductor crosssection (wire) | 22 AWG |
| Material conductor wire | Cavetto in rame, nudo |
| Fensione nominale CA max | 300 V |
| Capacità di corrente (standard) | a norme DIN VDE 0298-4 |
| Capacità di corrente min filo | 4,8 A |
| Characteristic impedance | 100 Ω ± 15 % @ 100 MHz |
| Electrical resistance line constant wire | 55 Ω/km @ 20 °C |
| Tensione alternata continuativa (filo - filo) | 2 kV @ 60 s |
| Capacità elettrica costante di linea (filo - filo) | 50000 pF/km |
| Tensione alternata continuativa (filo - guaina) | 2 kV @ 60 s |



| Tensione alternata continuativa (filo - schermo |) 2 kV @ 60 s |
|---|--|
| Resistenza d'isolamento | 5000 MΩ × km |
| 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 | 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) | 5 x Outer diameter |
| Raggio di curvatura (mobile) | 12 x Outer diameter |
| N. di cicli (catena portacavo) | 3 Mio. @ 25 °C |
| Corsa (c. portacavo) | 5 m @ 25 °C |
| Velocità (c. portacavo) | 3,3 m/s @ 25 °C |
| N. di cicli | 1 Mio. 25 °C |
| Sollecitazioni in torsione | ± 180 °/m |