

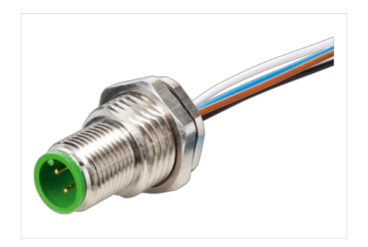
M12 conn. m. flangia A-code att. post.

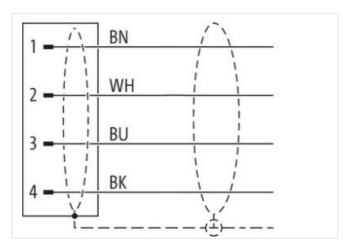
cavetti polipropilene 4x0,34 1m

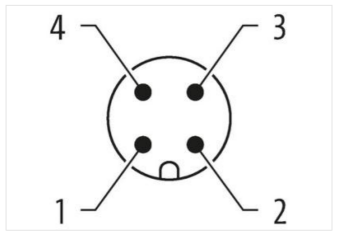
Flangia maschio M12, 4 poli Fissaggio orizzontale con cavo sfrangiato/ con fili pressofusi

Link al prodotto

Immagine







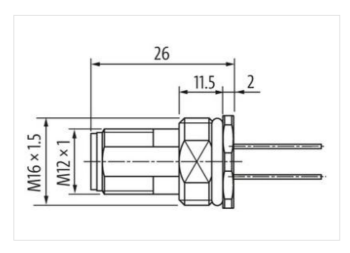


Immagine rappresentativa











| Lunghezza | 1 m | |
|--------------------------|--------------------|--|
| Coppia di serraggio | 0,6 Nm | |
| Tipo di fissaggio | inserito, Avvitato | |
| Rivestimento contatto | dorato | |
| Family construction form | M12 | |



stay connected

| Filettatura | M12 x 1 |
|--|--------------------|
| Codifica | A |
| Materiale morsetti | Lega di rame |
| Materiale | Ottone |
| N. di poli | 4 |
| Grado di protezione (EN CEI 60529) | IP67 |
| | |
| Rivestimento contatto | dorato |
| dati commerciali | |
| ECLASS-6.0 | 27279220 |
| ECLASS-6.1 | 27279220 |
| ECLASS-7.0 | 27440103 |
| ECLASS-8.0 | 27440103 |
| ECLASS-9.0 | 27440103 |
| ECLASS-10.1 | 27440103 |
| ECLASS-11.1 | 27440103 |
| ECLASS-12.0 | 27440103 |
| ETIM-5.0 | EC001855 |
| GTIN | 4048879330886 |
| Lotto minimo ordinabile | 1 |
| Numero di tariffa doganale | 85444290 |
| Dati elettrici Alimentazione | |
| Tensione di esercizio CA max | 250 V |
| Tensione di esercizio CC max | 250 V |
| Corrente di esercizio per ciascun contatto max | 4 A |
| Diagnosi | |
| Indicatore di stato LED | no |
| Installazione Collegamento | |
| Filettatura di fissaggio | M16 x 1.5 |
| Apertura della chiave | SW19 |
| Protezione dei dispositivi Elettrica | |
| Grado di protezione NEMA | 3, 4, 6P |
| Condizione aggiuntiva grado di protezione | inserito, Avvitato |
| Grado di inquinamento | 3 |
| Picco di tensione nominale | 2,5 kV |
| Gruppo di materiale isolante (IEC 60664-1) | |
| Dati tecnici Dati meccanici | |
| Profilo per tubo ondulato flessibile | senza |
| <u> </u> | 30124 |
| Dati meccanici Dati del materiale | |
| Rivestimento alloggiamento | nickel plated |
| Rivestimento blocco | nickel plated |
| Rivestimento collegamento a vite | nickel plated |
| Material guarnizione | FKM Ottors |
| Materiale dispositivo bloccaggio | Ottone |
| Material screw connection | Ottone |
| Dati meccanici Dati di montaggio | |
| Tipo di fissaggio | Schraubgewinde |
| Modalità di fissaggio | Schraubgewinde |
| Caratteristiche ambientali Climatiche | |
| Temperatura di esercizio min | -25 °C |
| Tanananah wa ali aasaatata masa | 85 °C |
| Temperatura di esercizio max | |



| Additional condition temperature range | depending on cable quality |
|--|--|
| Standard di prodotto | DIN EN 61076-2-101 (M12) |
| Certificazioni | |
| UL 50E | si |
| Installation Cable | |
| Identificazione cavo | 971 |
| Material wire insulation | PUR |
| Amount wires | 4 |
| Outer diameter insulation | 1,3 mm |
| Outer diameter tolerance core insulation | ±5% |
| Conductor crosssection (wire) | 0,34 mm² |
| Temperatura di esercizio min (fissa) | -40 °C |
| Temperatura di esercizio max (fissa) | 90 °C |
| Temperatura di esercizio min (variabile) | -25 °C |
| Temperatura di esercizio max (variabile) | 90 °C |
| Resistenza al fuoco | UL 1581 § 1100 FT2 UL 1581 § 1090 IEC 60332-2-2 |
| 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 |