

M12 fem. a flangia C-code att. frontale

cavetti polipropilene 3X0,75 1m

Flangia femmina

M12, 3 poli

C-code

Fissaggio frontale

con cavo sfrangiato/ con fili pressofusi

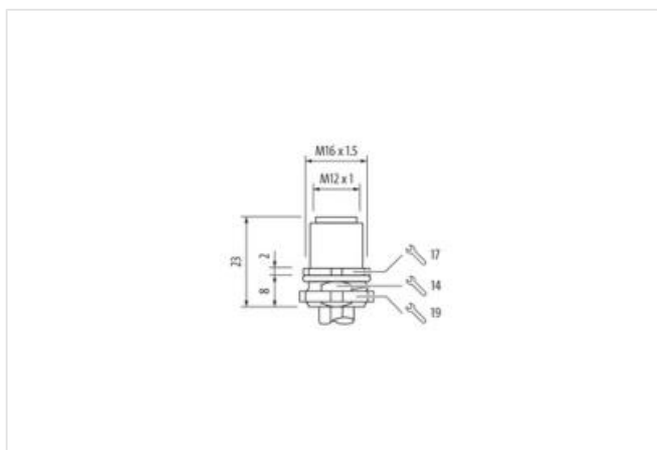
[Link al prodotto](#)**Immagine**

Immagine rappresentativa



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

| | |
|------------------------------------|------------------------|
| Filettatura | M12 x 1 |
| Codifica | C |
| Materiale | Pressofusione di zinco |
| N. di poli | 3 |
| Grado di protezione (EN CEI 60529) | IP67 |

dati commerciali

| | |
|----------------------------|---------------|
| ECLASS-6.0 | 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 | 4048879380102 |
| 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 |
|--------------------------|-----------|

Protezione dei dispositivi | Elettrica

| | |
|--|--------------------|
| 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) | I |

Dati meccanici | Dati del materiale

| | |
|----------------------------------|------------------------|
| Rivestimento blocco | nickel plated |
| Rivestimento collegamento a vite | nickel plated |
| Materiale dispositivo bloccaggio | Ottone |
| Material screw connection | Pressofusione di zinco |

Dati meccanici | Dati di montaggio

| | |
|-------------------|--------------------|
| Tipo di fissaggio | inserito, Avvitato |
|-------------------|--------------------|

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. |

Installation | Cable

| | |
|--------------------------|------------------------------|
| wire arrangement | nero 1, nero 2, Verde-giallo |
| Identificazione cavo | 930 |
| wire arrangement | nero 1, nero 2, Verde-giallo |
| Material wire insulation | PP |
| Amount wires | 3 |

| | |
|--|--|
| Outer diameter insulation | 1,85 mm |
| Outer diameter tolerance core insulation | ± 5 % |
| Conductor crosssection (wire) | 0,75 mm ² |
| Temperatura di esercizio min (fissa) | -40 °C |
| Temperatura di esercizio max (fissa) | 80 °C |
| Temperatura di esercizio min (variabile) | -25 °C |
| Temperatura di esercizio max (variabile) | 80 °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 | Buona, da controllare in funzione dell'applicazione DIN EN 60811-404 |
| raggio di curvatura (fisso) | 5 x Outer diameter |
| Raggio di curvatura (mobile) | 10 x Outer diameter |