

M12 conn. f. flangia A-code att. frontale

PVC 5x0,34 0,5m

Flangia femmina
M12, 5 poli
Fissaggio frontale
con cavo sfrangiato/ con fili pressofusi

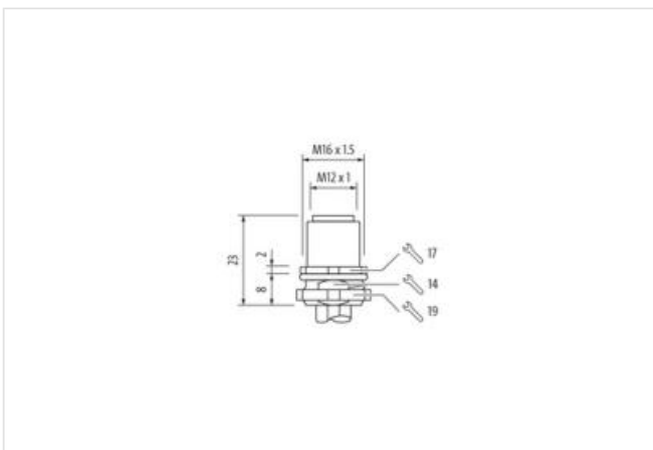
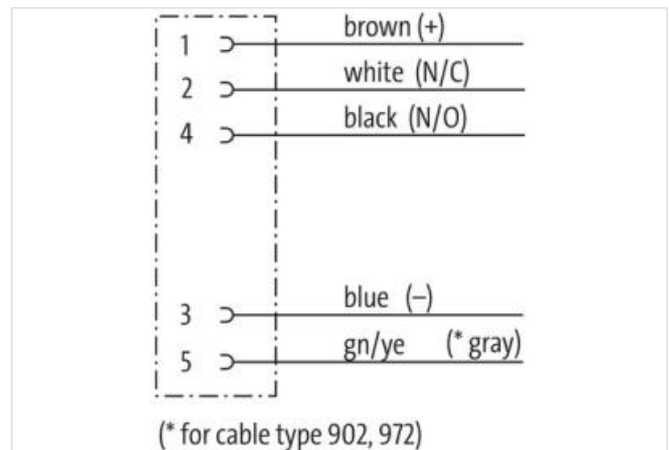
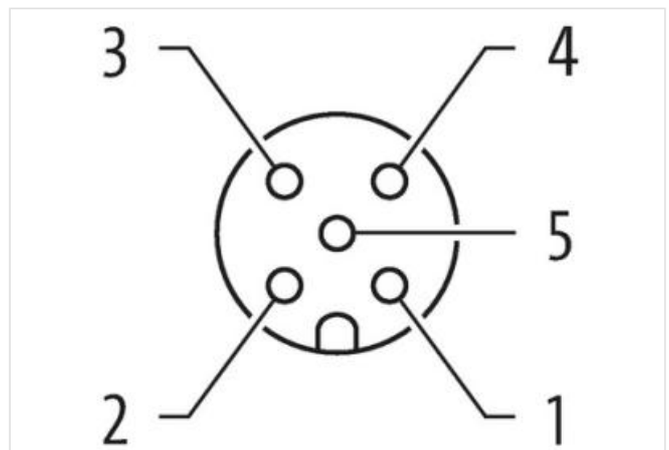
[Link al prodotto](#)**Immagine**

Immagine rappresentativa



| | |
|--------------------------|--------------------|
| Lunghezza | 0,5 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 |
| Materiale | Pressofusione di zinco |
| N. di poli | 5 |
| 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 | 4048879295178 |
| Lotto minimo ordinabile | 1 |
| Numero di tariffa doganale | 85444290 |

Dati elettrici | Alimentazione

| | |
|--|-------|
| Tensione di esercizio CA max | 125 V |
| Tensione di esercizio CC max | 125 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

| | |
|--|--------------------|
| Grado di protezione NEMA | 3, 4, 6P |
| 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 meccanici | Dati del materiale

| | |
|----------------------------------|------------------------|
| Rivestimento alloggiamento | nickel plated |
| Rivestimento blocco | vermessingt |
| Rivestimento collegamento a vite | nickel plated |
| Material guarnizione | FKM |
| Materiale dispositivo bloccaggio | Pressofusione di zinco |
| Material screw connection | Pressofusione di zinco |

Dati meccanici | Dati di montaggio

| | |
|-----------------------|----------------|
| Tipo di fissaggio | Schraubgewinde |
| Modalità di fissaggio | Schraubgewinde |

Caratteristiche ambientali | Climatiche

| | |
|--|----------------------------|
| Temperatura di esercizio min | -25 °C |
| Temperatura di esercizio max | 85 °C |
| 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 | 902 |
| wire arrangement | , bianco, blu, nero, grigio |
| Outer-diameter (jacket) | 1,4 mm |
| Tolerance outer diameter (sheath) | ± 5 % |
| Material wire insulation | PVC |
| Amount wires | 5 |
| Conductor crosssection (wire) | 0,34 mm ² |
| Temperatura di esercizio min (fissa) | -40 °C |
| Temperatura di esercizio max (fissa) | 105 °C |
| Temperatura di esercizio min (variabile) | -5 °C |
| Temperatura di esercizio max (variabile) | 105 °C |
| Resistenza al fuoco | IEC 60332-2-2 UL 1581 § 1100 FT2 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 curvatura (fisso) | 5 x Outer diameter |