

M8 SC fem. 90°

FEP-JB nero 10m

Femmina 90°

M8, 3 poli

Acciaio inox 1.4404 (V4A), rivestito PTFE

Cod. 7005 - M8 Lite - (vite esagonale plastica) su richiesta

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.

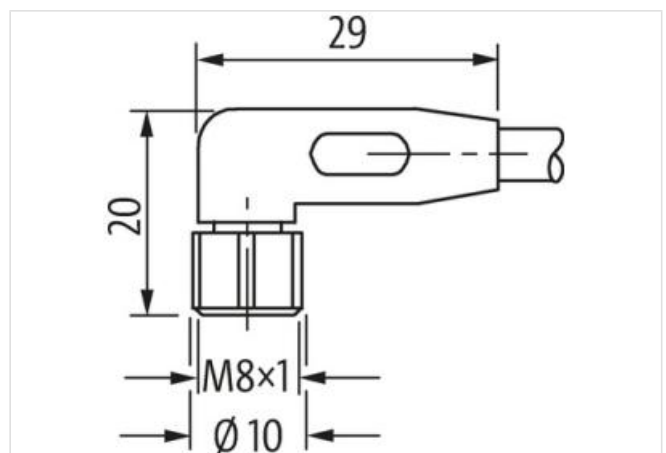
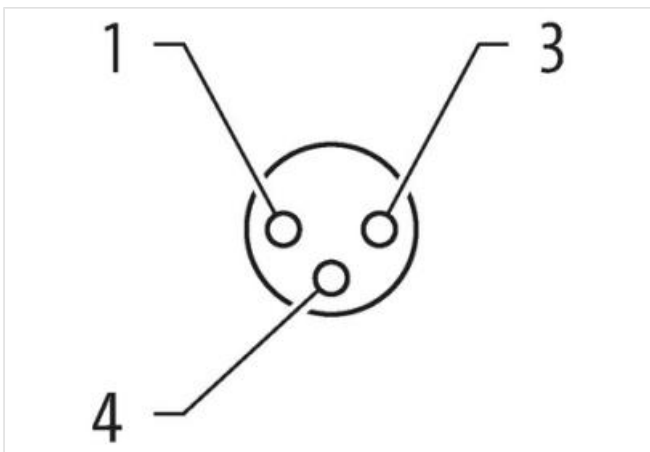
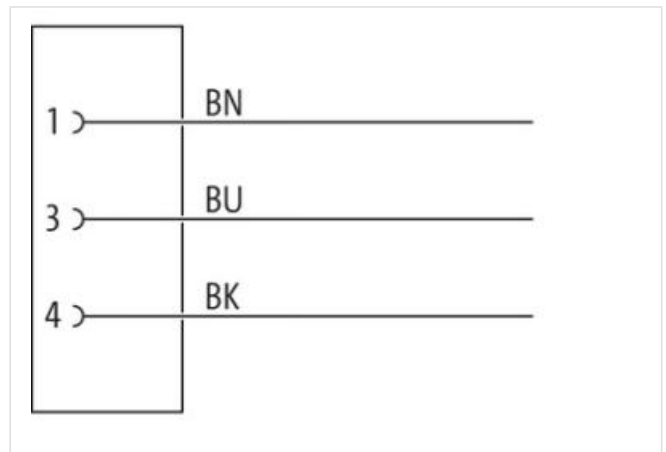
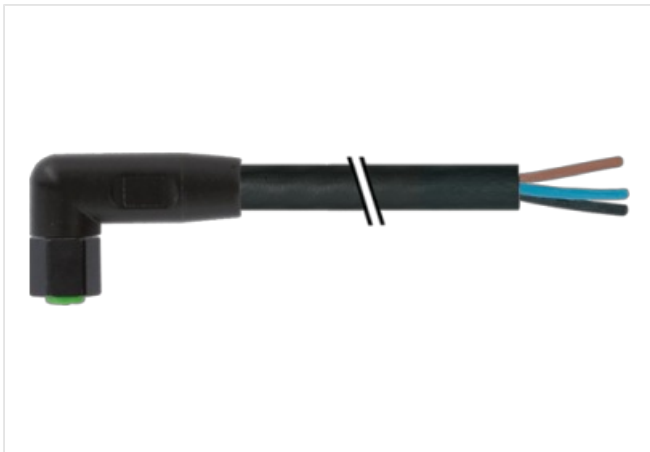
[Link al prodotto](#)**Immagine**

Immagine rappresentativa

Lunghezza 10 m

Coppia di serraggio 0,4 Nm

Family construction form M8

Filettatura M8 x 1

Apertura della chiave SW9

Grado di protezione (EN CEI 60529) IP67

| dati commerciali | |
|--|---|
| ECLASS-6.0 | 27279218 |
| ECLASS-6.1 | 27279218 |
| ECLASS-7.0 | 27279218 |
| ECLASS-8.0 | 27279218 |
| ECLASS-9.0 | 27060311 |
| ECLASS-10.1 | 27060311 |
| ECLASS-11.1 | 27060311 |
| ECLASS-12.0 | 27060311 |
| ETIM-5.0 | EC001855 |
| GTIN | 4048879487504 |
| Lotto minimo ordinabile | 1 |
| Numero di tariffa doganale | 85444290 |
| Dati elettrici Alimentazione | |
| Tensione di esercizio CA max | 60 V |
| Tensione di esercizio CC max | 60 V |
| Corrente di esercizio per ciascun contatto max | 4 A |
| Protezione dei dispositivi Elettrica | |
| 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 | |
| Rivestimento blocco | PTFE beschichtet |
| Material guarnizione | FKM |
| Materiale custodia | PUR |
| Materiale dispositivo bloccaggio | Acciaio inox 1.4404 (V4A) |
| Dati meccanici Dati di montaggio | |
| Tipo 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. |
| Installation Cable | |
| wire arrangement | , nero, blu, bianco, Verde-giallo |
| Identificazione cavo | 828 |
| Colore | nero |
| Amount stranding | 1 |
| Stranding | 5 wires attorno Filler twisted |
| Rivestimento | PTFE-Folie |
| Filler | si |
| wire arrangement | , nero, blu, bianco, Verde-giallo |
| Cable weight | 44,88 g/m |
| Materiale rivestimento | FEP |
| Durezza rivestimento | 57 ± 5 Shore D |

| | |
|---|--|
| Assenza di ingredienti (guaina) | Privo di piombo, Privo di CFC, privo di alogeni |
| Outer-diameter (jacket) | 4,3 mm |
| Tolerance outer diameter (sheath) | ± 5 % |
| Material wire insulation | FEP |
| Amount wires | 5 |
| Outer diameter insulation | 1,3 mm |
| Outer diameter tolerance core insulation | ± 5 % |
| Shore hardness wire insulation | 55 ± 5 Shore D |
| Ingredient freeness wire insulation | Privo di piombo, Privo di CFC, privo di alogeni |
| Amount strands (wire) | 19 |
| Diameter of single wires | 22 AWG |
| Conductor crosssection (wire) | 22 AWG |
| Material conductor wire | Cavetto in rame, stagnato |
| Tensione nominale CA max | 600 V |
| Capacità di corrente (standard) | a norme DIN VDE 0298-4 |
| Capacità di corrente min filo | 4,5 A |
| Electrical resistance line constant wire | 52,2 Ω/km @ 20 °C |
| Tensione alternata continuativa (filo - filo) | 2 kV @ 60 s |
| Tensione alternata continuativa (filo - guaina) | 2 kV @ 60 s |
| Temperatura di esercizio min (fissa) | -100 °C |
| Temperatura di esercizio max (fissa) | 180 °C |
| Temperatura di esercizio min (variabile) | -100 °C |
| Temperatura di esercizio max (variabile) | 180 °C |
| UV resistance | DIN EN ISO 4892-2 A |
| 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) | 7,5 x Outer diameter |
| Raggio di curvatura (mobile) | 15 x Outer diameter |