

M23 fem. 0° 19 poli con cavo

PUR/PVC 16x0,34/3x0,75 10m

Femmina diritto

M23, 19 poli

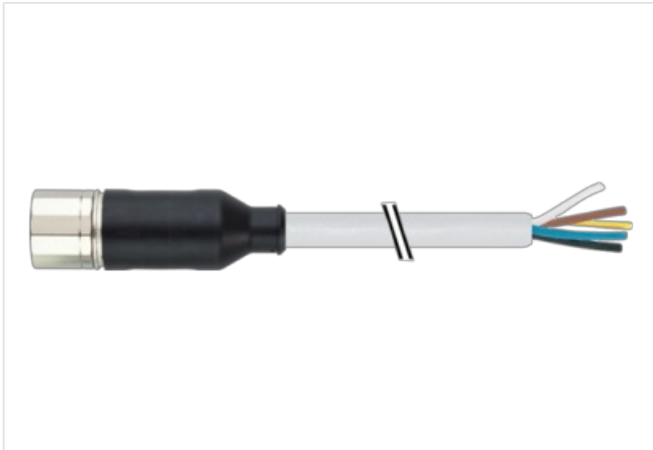
19 poli occupati

per distributori 8 vie, 5 poli

Altre lunghezze secondo disponibilità.

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.

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

| | |
|------|-------|
| 1 > | VT |
| 2 > | RD |
| 3 > | GY |
| 4 > | RD BU |
| 5 > | GN |
| 6 > | BU |
| 7 > | GY PK |
| 8 > | GN WH |
| 9 > | YE WH |
| 10 > | GY WH |
| 11 > | BK |
| 12 > | GN YE |
| 13 > | BN YE |
| 14 > | BN GN |
| 15 > | WH |
| 16 > | YE |
| 17 > | PK |
| 18 > | BN GY |
| 19 > | BN |

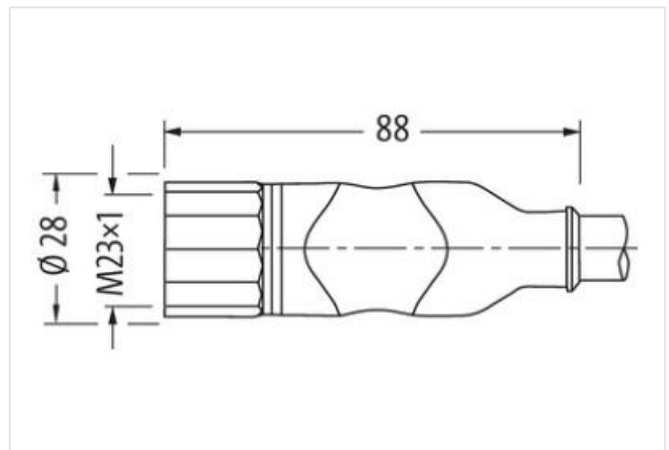
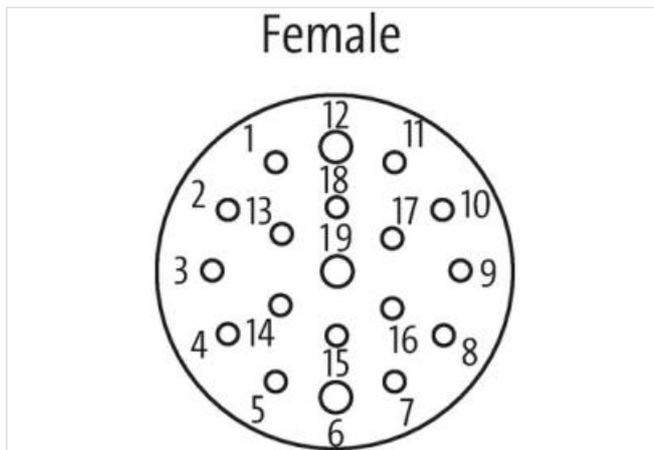


Immagine rappresentativa

| | |
|--------------------------|--------------------|
| Lunghezza | 10 m |
| Coppia di serraggio | 2 Nm |
| Tipo di fissaggio | inserito, Avvitato |
| Family construction form | M23 |
| Materiale | PUR |
| Apertura della chiave | SW27 |

dati commerciali

Le informazioni contenute in questo datasheet sono state elaborate con la massima cura.

Murrelektronik non è responsabile delle variazioni apportate ai prodotti o alle informazioni in esso contenute. 2024-05-05

Murrelektronik S.r.l. | Via Trento 22 | 20871 Vimercate (MB) | Tel. +39 039 6872611 | Fax | shop@murrelektronik.it | shop.murrelektronik.it

| | |
|----------------------------|---------------|
| ECLASS-6.0 | 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 | 4048879188043 |
| 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 |

Installazione | Collegamento

| | |
|--------------------------|---------|
| Filettatura di fissaggio | M23 x 1 |
|--------------------------|---------|

Protezione dei dispositivi | Elettrica

| | |
|--|--------|
| 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 collegamento a vite | nickel plated |
| Material screw connection | Ottone |

Caratteristiche ambientali | Climatiche

| | |
|--|----------------------------|
| Temperatura di esercizio min | -5 °C |
| Temperatura di esercizio max | 70 °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

| | |
|-----------------------------------|---|
| Stile STOOW guaina | Ibrido, Segnale, Power |
| Identificazione cavo | 398 |
| Tipo di cavo | 2 |
| Colore | grigio |
| Type of Certificate | cURus |
| Amount stranding | 1 |
| Stranding | 7 wires attorno Anima twisted |
| Amount stranding (type 2) | 1 |
| Stranding (type 2) | 12 wires attorno Combinazione fili twisted |
| wire arrangement | bianco, Grigio-rosa, marrone-verde, giallo, verde-bianco, verde, Rosso-blu, (viola, marrone-grigio, nero, grigio-bianco, rosso, marrone-giallo, rosa, giallo-bianco, grigio, blu, , Verde-giallo) |
| Corsa (c. portacavo) | 5 m @ 25 °C |
| Cable weight | 165 g/m |
| Materiale rivestimento | PUR |
| Durezza rivestimento | 87 ± 5 Shore A |
| Assenza di ingredienti (guaina) | Privo di piombo, Privo di cadmio, Privo di CFC, Privo di silicone |
| Outer-diameter (jacket) | 10 mm |
| Velocità (c. portacavo) | 3 |
| Tolerance outer diameter (sheath) | ± 5 % |
| Materiale guaina interna | PVC |

| | |
|--|--|
| Colore (guaina interna) | grigio |
| Material wire insulation | PVC |
| Amount wires | 16 |
| Outer diameter insulation | 1,3 mm |
| Outer diameter tolerance core insulation | ± 5 % |
| Shore hardness wire insulation | 43 ± 5 Shore D |
| Material properties wire insulation | Ben lavorabile a macchina |
| Ingredient freeness wire insulation | Privo di piombo, Privo di cadmio, Privo di CFC, Privo di silicone |
| Amount strands (wire) | 19 |
| Diameter of single wires | 0,15 mm |
| Conductor crosssection (wire) | 0,34 mm ² |
| Material conductor wire | Cavetto in rame, nudo |
| Conductor type (wire) | Classe di cavetti 5 |
| Material wire insulation (Power) | PVC |
| Outer diameter wire insulation (Power) | 1,8 mm |
| Tolerance outer diameter wire insulation (Power) | ±5 % |
| Shore hardness wire insulation (Power) | 43±5 Shore D |
| Material properties wire insulation (Power) | Ben lavorabile a macchina |
| Ingredient freeness wire insulation (Power) | Privo di piombo, Privo di cadmio, Privo di CFC, Privo di silicone |
| Amount strands wire (Power) | 42 |
| Diameter of single wires (Power) | 0,15 mm |
| Wire conductor cross section (Power) | 0,75 mm ² |
| Material conductor wire (Power) | Cavetto in rame, nudo |
| Conductor type wire (Power) | Classe di cavetti 6 |
| Loop resistance | 7,8 A |
| Max. rated voltage (conductor - conductor) | 300 V |
| Max. rated voltage (conductor - ground) | 300 V |
| Capacità di corrente (standard) | a norme DIN VDE 0298-4 |
| Capacità di corrente min filo | 4 A |
| Electrical resistance line constant wire | 57 Ω/km @ 20 °C |
| Electrical resistance coating wire (Power) | 26 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) | -30 °C |
| Temperatura di esercizio max (fissa) | 80 °C |
| Temperatura di esercizio min (variabile) | -5 °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 | 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 |
| Velocità (c. portacavo) | 2 Mio. @ 25 °C |