

M23 fem. 90° 19 poli con cavo

PUR-JB 8x0,34+3x0,75 grigio c. portacavo 10m

Femmina 90°

M23, 19 poli

11 poli occupati

per distributori 4 vie, 5 poli

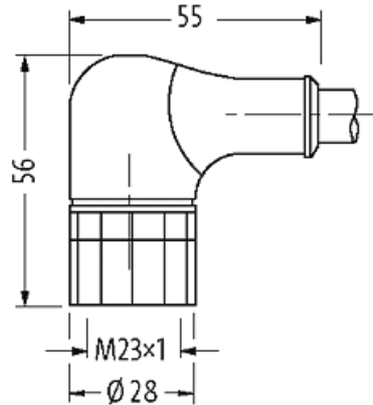
Altre lunghezze secondo disponibilità.

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



| | |
|----|----------------------------------|
| 15 | white |
| 7 | gray/pink |
| 5 | green |
| 4 | red/blue |
| 16 | yellow |
| 8 | white/green |
| 3 | gray |
| 14 | brown/green |
| 19 | brown 1.0 mm ² |
| 6 | blue 1.0 mm ² |
| 12 | green/yellow 1.0 mm ² |

Female

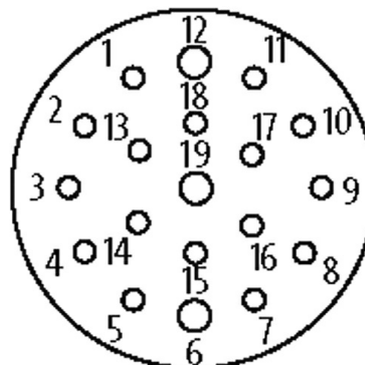


Immagine rappresentativa

Forma

Forma 23311

Dati tecnici

| | |
|-----------------------------------|---|
| Tensione d'esercizio | max. 125 V AC/DC |
| Corrente d'esercizio per contatto | max. 7.5 A |
| Picco di tensione nominale | 2.5 kV |
| Gruppo materiale | IEC 60664-1, category I |
| Bloccaggio connettore | Filettatura (M23×1 mm) coppia di serraggio 2.0 Nm |
| Pressacavo | M23 (SW27) |
| Grado di protezione | IP65/IP67 |
| Materiale dispositivo bloccaggio | Ottone, nichelato |
| Materiale | PUR |
| adatto per guaina (Ø interno) | 16 mm |

Dati generali

| | |
|-------------------|--|
| Range temperatura | -25...+85 °C, a seconda della qualità del cavo |
|-------------------|--|

Cavi

| | |
|--|--|
| Numero del cavo | 363 |
| N°/diametro del filo | 8× 0.34 + 3× 0.75 mm ² |
| Isolamento del filo | PVC |
| Valori catena portacavo | 2 Mio. |
| Colore | grigio |
| Materiale (rivestimento) | PUR/PVC (UL/CSA) |
| Ø esterno | 8.1 mm ±5% |
| Raggio di curvatura (mobile) | 10× Ø esterno |
| Range temperatura (fissa) | -30...+80 °C |
| Range temperatura (mobile) | -5...+70 °C |
| Identificazione cavo | 363 |
| Tipo di cavo | 2 (PUR/PVC) |
| Certificazioni (cavo) | UL (AWM-Style 21441/10955), CE conform |
| Peso cavo [G/m] | 115,5 |
| Materiale (cavetto) | Cavetto rame, scoperto |
| Resistenza (conduttore) | max. 57 Ω/km (0.34 mm ²), max. 26 Ω/km (0.75 mm ²); (20 °C) |
| Ø filo rigido (conduttore) | 0.15 mm (0.34 mm ²); 0.2 mm (0.75 mm ²) |
| Struttura (conduttore) | 19× 0.15 mm (0.34 mm ²); 24× 0.2 mm (0.75 mm ²); (cavetto multi-filo classe 5) |
| Diametro (conduttore) | 8× 0.34 + 3× 0.75 mm ² |
| AWG | simile a AWG 22 (0.34 mm ²); simile a AWG 18 (0.75 mm ²) |
| Materiale (isolante cavetti) | PVC |
| Proprietà del materiale (isolamento cavetto) | Privo di CFC, cadmio, silicone e piombo |
| Durezza Shore (isolamento cavetto) | 43 ±5 D |
| Ø cavetto incl. isolamento | 1.3 mm ±5% (0.34 mm ²); 1.8 mm ±5% (0.75 mm ²) |
| Colore/numero cavetti | bi, gia, gr, gr-rosa, ro-bl, ve, bi-ve, ma-ve+bl, ma, ve-gia a strisce longitudinali |
| Schermatura | no |
| Materiale (rivestimento) | PUR/PVC |
| Durezza (rivestimento) | 87 ±5 A |
| Ø esterno (rivestimento) | 8.1 mm ±5% |
| Colore (rivestimento) | grigio |
| Resistenza chimica | buona resistenza a oli, benzina e agenti chimici (EN 60811-404) |
| Tensione nominale | U0/U 300/300 V AC |
| Tensione di prova | 2000 V AC |
| Carico di corrente | a norme DIN VDE 0298-4 |
| Range temperatura (fissa) | -30...+80 °C |

| | |
|--------------------------------|--------------------------|
| Range temperatura (mobile) | -5...+70 °C |
| raggio di curvatura (fisso) | 5x Ø esterno |
| Raggio di curvatura (mobile) | 10x Ø esterno |
| N. di cicli (catena portacavo) | max. 2 Mio. (25 °C) |
| Corsa (c. portacavo) | max. 5 m (horizontal) |
| Velocità (c. portacavo) | max. 2 m/s |
| Accelerazione (c. portacavo) | max. 10 m/s ² |

dati commerciali

| | |
|----------------------------|---------------|
| EAN | 4048879187954 |
| eClass | 27279218 |
| Lotto minimo ordinabile | 1 |
| Numero di tariffa doganale | 85444290 |
| paese di origine | DE |