

7/8" mas. 90° / 7/8" fem. 90°

PUR-JBZ 5x1,5 grigio 0,3m

Maschio 90° – femmina 90°

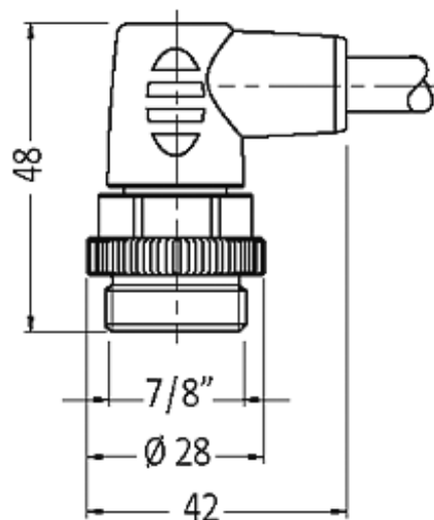
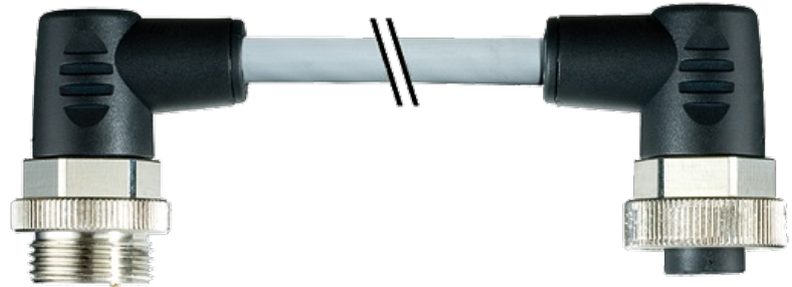
7/8" – 7/8", 5 poli

Cavo di potenza

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



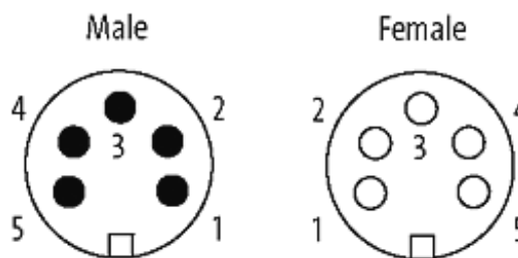
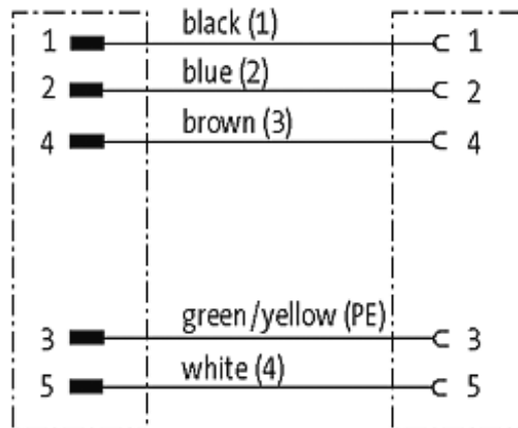
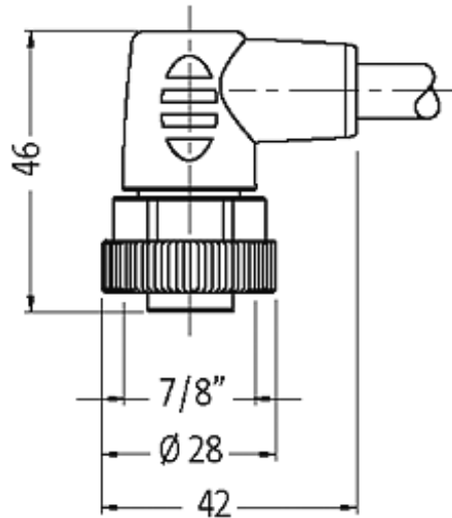


Immagine rappresentativa

Certificazioni

cCSAus

Forma

Forma 50051

Cavi

N°/diametro del filo 5 × 1.5 mm²

Isolamento del filo PP (ma, bi, bl, ne, ve-gia)

Valori catena portacavo 5 Mio.

Materiale (rivestimento) PUR (UL/CSA)

| | |
|--|---|
| Ø esterno | 8.7 mm ±5% |
| Raggio di curvatura (mobile) | 10 × Ø esterno |
| Range temperatura (fissa) | -50...+80 °C |
| Range temperatura (mobile) | -20...+80 °C |
| Identificazione cavo | 961 |
| Tipo di cavo | 3 (PUR) |
| Certificazioni (cavo) | cRUus (AWM-Style 21223/10492) |
| Peso cavo [G/m] | 129,80 |
| Materiale (cavetto) | Cavetto rame, scoperto |
| Resistenza (conduttore) | max. 13.3 Ω/km (20 °C) |
| Ø filo rigido (conduttore) | 0.15 mm |
| Struttura (conduttore) | 84 × 0.15 mm (cavetto multi-filo classe 6) |
| Diametro (conduttore) | 5 × 1.5 mm ² |
| AWG | simile a AWG 16 |
| Materiale (isolante cavetti) | PP |
| Proprietà del materiale (isolamento cavetto) | Privo di CFC, alogeni, cadmio, silicone e piombo |
| Durezza Shore (isolamento cavetto) | 60 ±5 D |
| Ø cavetto incl. isolamento | 2.3 mm ±5% |
| Colore/numero cavetti | bl, ne, bi, br, num; ve-gia a strisce longitudinali |
| Combinazione fili | 5 cavetti intrecciati intorno a un nucleo centrale |
| Schermatura | no |
| Materiale (rivestimento) | PUR |
| Proprietà materiale (rivestimento) | Privo di CFC, alogeni, cadmio, silicone e piombo, opaco, bassa adesività, semplice da processare, resistente all'abrasione, resistente a idrolisi a microbi |
| Durezza (rivestimento) | 90 ±5 A |
| Ø esterno (rivestimento) | 8.7 mm ±5% |
| Colore (rivestimento) | grigio |
| Resistenza chimica | buona resistenza a oli, benzina e agenti chimici (EN 60811-404) |
| Tensione nominale | 1 000 V AC |
| Tensione di prova | 10 kV |
| Carico di corrente | a norme DIN VDE 0298-4 |
| Range temperatura (fissa) | -50...+80 °C |
| Range temperatura (mobile) | -20...+80 °C |
| raggio di curvatura (fisso) | 7.5 × Ø esterno |
| Raggio di curvatura (mobile) | 10 × Ø esterno |
| N. di cicli (catena portacavo) | max. 5 Mio. (25 °C) |
| Corsa (c. portacavo) | max. 5 m (horizontal) |
| Velocità (c. portacavo) | max. 3.3 m/s |
| Accelerazione (c. portacavo) | max. 5 m/s ² |
| Sollecitazioni in torsione | ±180°/m |
| N. di cicli | max. 2 Mio. (25 °C) |
| Velocità di torsione | 35 cicli/min |

Le informazioni contenute nel presente prospetto sono state redatte con la massima cura.

Murrelektronik non è responsabile delle variazioni apportate ai prodotti o alle informazioni in esso contenute. 05/19

| | |
|-----------------------------------|---|
| Colore | grigio |
| Dati tecnici | |
| Tensione d'esercizio | max. 230/400 V AC/DC |
| Picco di tensione nominale | 3 kV |
| Corrente d'esercizio per contatto | max. 12 A |
| Bloccaggio connettore | Filettatura 7/8" (coppia di serraggio 1.5 Nm) autobloccante |
| Grado di protezione | IP67 a connettore inserito e bloccato (EN 60529) |
| Dati generali | |
| Range temperatura | -25...+85 °C, a seconda della qualità del cavo |
| dati commerciali | |
| EAN | 4048879138291 |
| eClass | 27279218 |
| Lotto minimo ordinabile | 1 |
| Numero di tariffa doganale | 85444290 |
| paese di origine | CZ |