

Mini (7/8) 3 poli, mas. (Ext.) 0° con cavo

PVC 3xAWG16 giallo UL/CSA 5m

Maschio diritto

7/8" (3 poli)

Cavo di potenza

USA

senza manicotti

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.

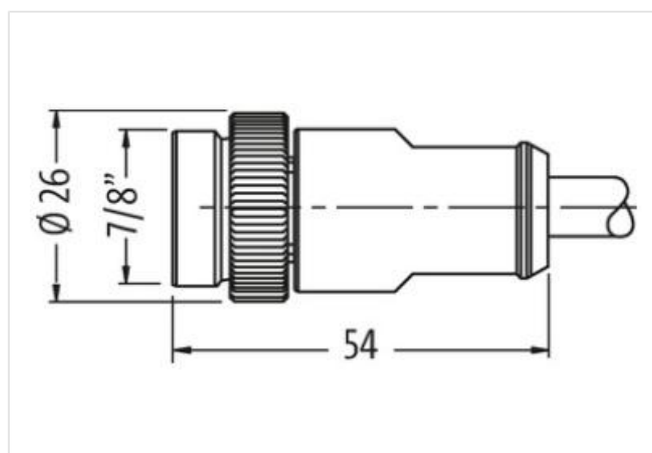
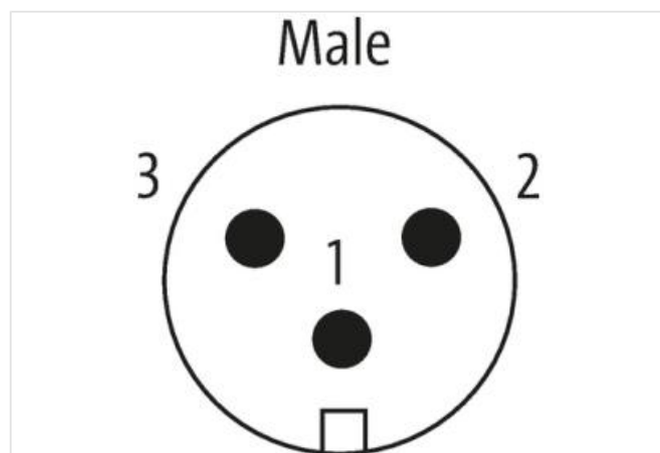
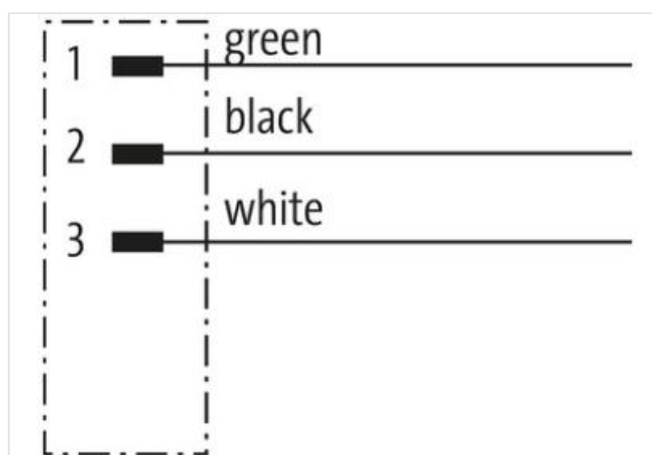
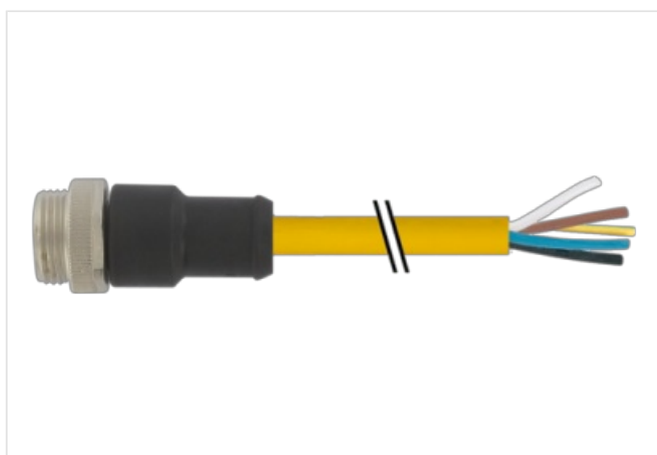
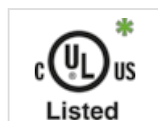
[Link al prodotto](#)**Immagine**

Immagine rappresentativa

* solo per prodotti con cavo approvato
UL/CSA**Forma**

Forma

A3001

| Dati tecnici | |
|--|---|
| Tensione d'esercizio | max. 600 V AC/DC |
| Picco di tensione nominale | 4.0 kV |
| Corrente d'esercizio per contatto | max. 12 A |
| N. di poli | 3 |
| Indicatore LED | no |
| Bloccaggio connettore | Filettatura 7/8" (coppia di serraggio 1.5 Nm) autobloccante |
| Grado di protezione | IP68 a connettore inserito e bloccato (EN 60529) |
| Materiale | PUR |
| Materiale dispositivo bloccaggio | Pressofuso di zinco, nichelato opaco |
| Pressacavo | 7/8" (SW24) |
| Dati generali | |
| Tipo di fissaggio | inserito, bloccato |
| Grado di inquinamento | 3 |
| Range temperatura | -25...+80 °C, a seconda della qualità del cavo |
| Cavi | |
| N°/diametro del filo | 3x 1.5 mm ² |
| Isolamento del filo | PVC (ne, ve, bi) |
| Ø esterno | 10.0 mm ±5% |
| Numero del cavo | UBB |
| Struttura (conduttore) | circa 3.1 mm |
| Colore | giallo |
| Range temperatura (fissa) | -50...+105 °C |
| Range temperatura (mobile) | -20...+90 °C |
| raggio di curvatura (fisso) | 10x Ø esterno |
| Raggio di curvatura (mobile) | 15x Ø esterno |
| Materiale (rivestimento) | PVC (UL/CSA) |
| Product article number of manufacturer | 7700-A3001-UBB0500 |
| Lunghezza | 5 m |