

c. elv. MSC SuperSeal fem. 2 poli con cavo

PUR 2x0,75 nero 0,5m

Xtreme - Outdoor

Femmina diritto

max. 24 V DC

2 poli

senza componenti

senza manicotti

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.

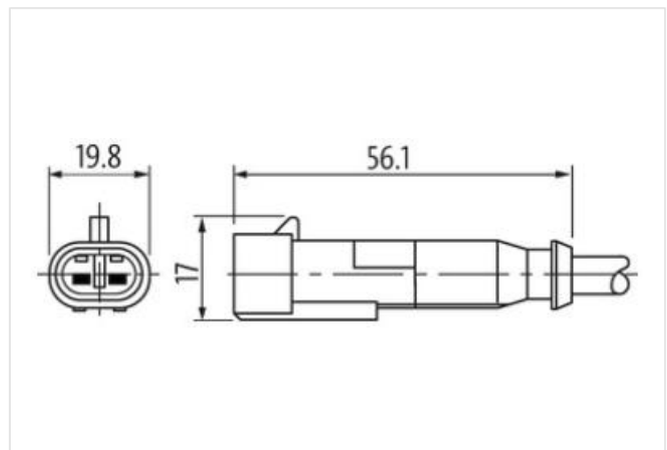
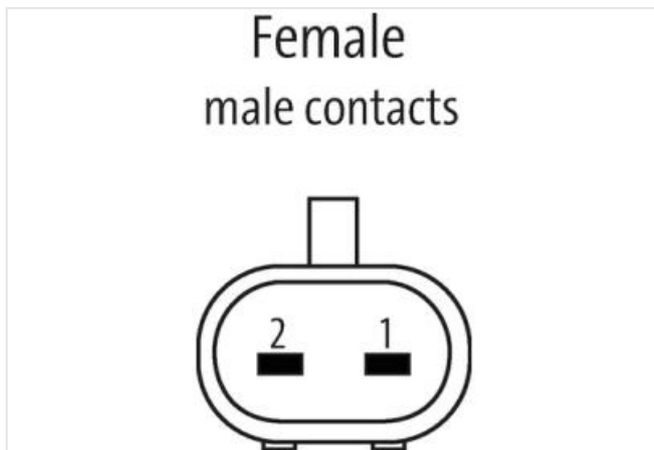
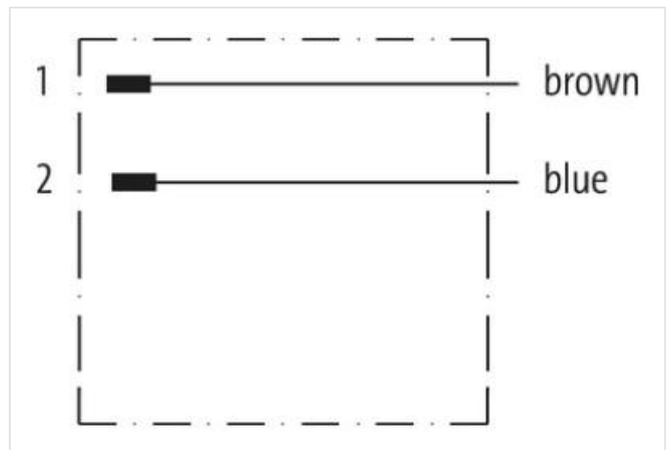
[Link al prodotto](#)**Immagine**

Immagine rappresentativa

Lunghezza 0,5 m

Tipo di fissaggio inserito

Rivestimento contatto Stagnato

Family construction form SuperSeal

adatto per guaina (Ø interno) 11 mm

| | |
|--|----------------------------|
| Materiale morsetti | Lega di rame |
| N. di poli | 2 |
| dati commerciali | |
| ECLASS-6.0 | 27279218 |
| ECLASS-6.1 | 27279218 |
| ECLASS-7.0 | 27279218 |
| ECLASS-8.0 | 27279218 |
| ECLASS-9.0 | 27060312 |
| ECLASS-10.1 | 27060312 |
| ECLASS-11.1 | 27060312 |
| ECLASS-12.0 | 27060312 |
| ETIM-5.0 | EC001855 |
| GTIN | 4048879806558 |
| Lotto minimo ordinabile | 1 |
| Numero di tariffa doganale | 85444290 |
| Dati elettrici Alimentazione | |
| Tensione di esercizio CC max | 24 V |
| Corrente di esercizio per ciascun contatto max | 8 A |
| Diagnosi | |
| Indicatore di stato LED | no |
| Installazione Collegamento | |
| Family construction form | AMP SuperSeal 1.5 |
| Protezione dei dispositivi Elettrica | |
| Grado di protezione (EN CEI 60529) | IP67 |
| Condizione aggiuntiva grado di protezione | inserito, Bloccato |
| Grado di inquinamento | 3 |
| Picco di tensione nominale | 1,5 kV |
| Soppressore addizionale | senza componenti |
| Dati meccanici Dati del materiale | |
| Colore alloggiamento | nero |
| Material guarnizione | Silicone |
| Materiale custodia | Plastica |
| Material overmolding | PUR |
| Dati meccanici Dati di montaggio | |
| Modalità di fissaggio | Fissaggio a innesto |
| Caratteristiche ambientali Climatiche | |
| Temperatura di esercizio min | -40 °C |
| Temperatura di esercizio max | 125 °C |
| Additional condition temperature range | depending on cable quality |