

c. elettrov. MDC06-2s short con cavo

PUR 2x0,75 nero 5m

Xtreme - Outdoor

Altre lunghezze secondo disponibilità.

Maschio diritto

12...230 V AC/DC

2 poli

senza componenti

Compatibile con:

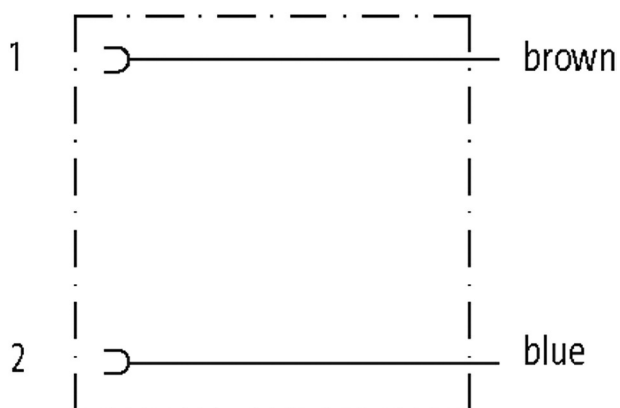
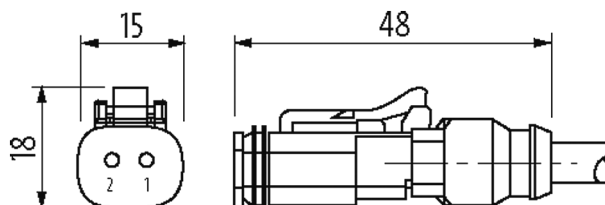
Deutsch DT06-2S

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



Male
female contacts

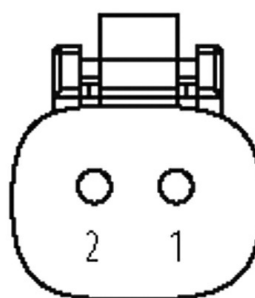


Immagine rappresentativa

| Forma | |
|-----------------------------------|-------------------------|
| Forma | 72011 |
| Dati tecnici | |
| Tensione d'esercizio | 12...230 V AC/DC |
| Picco di tensione nominale | 2.5 kV |
| Corrente d'esercizio per contatto | max. 8 A |
| N. di poli | 2 poli |
| Gruppo materiale | IEC 60664-1, category I |
| Indicatore LED | no |
| Bloccaggio connettore | Fissaggio a innesto |

| | |
|-------------------------------|--|
| Grado di protezione | IP68 a connettore inserito e bloccato (EN 60529) |
| Materiale | PA |
| adatto per guaina (Ø interno) | 11 mm |
| Custodia | Amphenol AT06-2S o Deutsch DT06-2S |
| Soppressore addizionale | senza componenti |

Dati generali

| | |
|---------------------------------------|--|
| Tipo di fissaggio | inserito |
| Materiale (morsetti) | Leghe di rame |
| Materiale (superficie di contatto) | Ni |
| Material (guarnizione) | Silicone |
| Grado di inquinamento | 3 |
| Lunghezza di spelatura (rivestimento) | 20 mm |
| Range temperatura | -25...+85 °C, a seconda della qualità del cavo |

Cavi

| | |
|------------------------------|--|
| Numero del cavo | 750 |
| N°/diametro del filo | 2× 0.75 mm ² |
| Isolamento del filo | PVC (ma, bl) |
| Colore | nero |
| Materiale (rivestimento) | PUR/PVC |
| Ø esterno | 5.9 mm ±5% |
| Raggio di curvatura (mobile) | 15× Ø esterno |
| Range temperatura (fissa) | -40...+80 °C |
| Range temperatura (mobile) | -5...+80 °C |
| Identificazione cavo | 750 |
| Certificazioni (cavo) | CE conform |
| Peso cavo [G/m] | 48,40 |
| Materiale (cavetto) | Cavetto rame, scoperto |
| Resistenza (conduttore) | max. 26 Ω/km (20 °C) |
| Ø filo rigido (conduttore) | 0.2 mm |
| Struttura (conduttore) | 24× 0.2 mm (cavetto multi-filo classe 5) |
| Diametro (conduttore) | 2× 0.75 mm ² |
| AWG | simile a AWG 18 |
| Materiale (isolante cavetti) | PVC |
| Colore/numero cavetti | ma, bl |
| Combinazione fili | 2 cavetti intrecciati |
| Schermatura | no |
| Materiale (rivestimento) | PUR/PVC |
| Ø esterno (rivestimento) | 5.9 mm ±5% |
| Colore (rivestimento) | nero |
| Resistenza chimica | buona resistenza a oli, benzina e agenti chimici |
| Tensione nominale | 300 V AC |
| Tensione di prova | 2000 V AC |
| Range temperatura (fissa) | -40...+80 °C |
| Range temperatura (mobile) | -5...+80 °C |
| Raggio di curvatura (mobile) | 15× Ø esterno |

dati commerciali

| | |
|--------|---------------|
| EAN | 4048879738484 |
| eClass | 27279218 |

Lotto minimo ordinabile 1

Numero di tariffa doganale 85444290

paese di origine DE