

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:

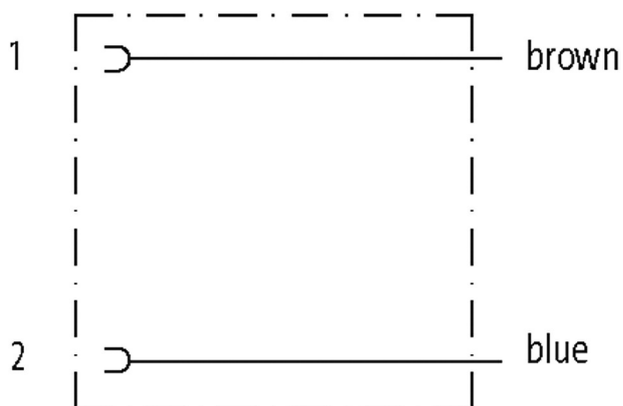
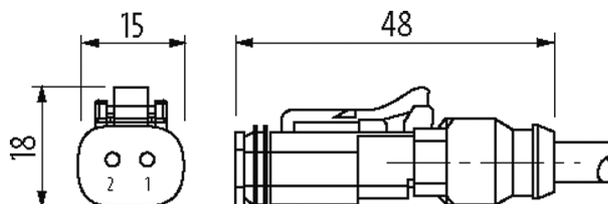
Deutsch DT06-2S

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

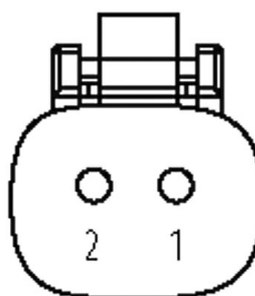


Immagine rappresentativa

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)	Lega 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	2x 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)	15x 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)	24x 0.2 mm (cavetto multi-filo classe 5)
Diametro (conduttore)	2x 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)	15x Ø esterno

dati commerciali

EAN	4048879738484
eClass	27279218

Lotto minimo ordinabile 1

Numero di tariffa doganale 85444290

paese di origine DE