

c. elettrov. MDC04-4p con cavo

PUR 4x0,75 nero UL/CSA+c. portacavo 3,0m

Xtreme - Outdoor

Femmina diritto

6...230 V AC/DC

4 poli

senza componenti

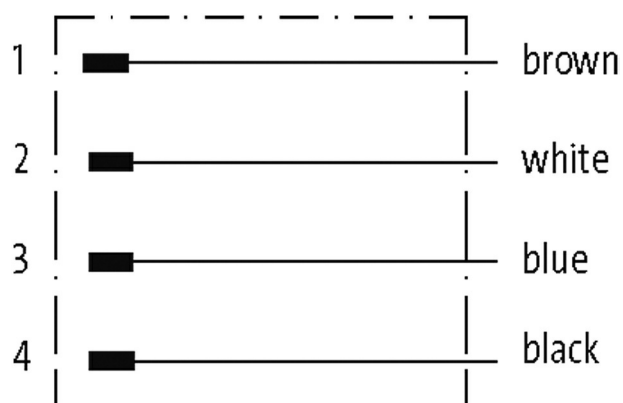
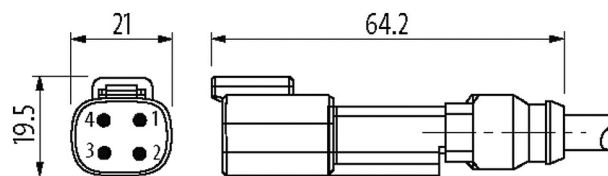
Custodie plastica con buona resistenza contro agenti chimici e oli

La resistenza agli agenti aggressivi deve essere testata per la singola applicazione. Ulteriori dettagli su richiesta.

Altre lunghezze secondo disponibilità.

[Link al prodotto](#)

Immagine



Female
male contacts

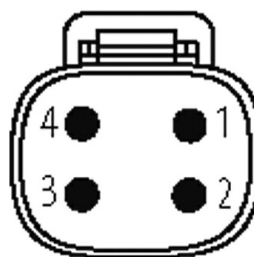


Immagine rappresentativa

Forma	
Forma	72461
Dati tecnici	
Tensione d'esercizio	6...230 V AC/DC
Picco di tensione nominale	4.0 kV
Corrente d'esercizio per contatto	max. 8 A
N. di poli	4 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 AT04-4P o Deutsch DT04-4P
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	569
N°/diametro del filo	4x 0.75 mm ²
Isolamento del filo	PP (ma, bi, bl, ne)
Valori catena portacavo	10 Mio.
Colore	nero
Materiale (rivestimento)	PUR (UL/CSA)
Ø esterno	6.5 ±5%
Raggio di curvatura (mobile)	10x Ø esterno
Range temperatura (fissa)	-40...+80 °C
Range temperatura (mobile)	-25...+80 °C
Identificazione cavo	569
Tipo di cavo	3 (PUR)
Certificazioni (cavo)	cURus (AWM-Style 20549/10493); CE conform
Peso cavo [G/m]	62,70
Materiale (cavetto)	Cavetto rame, scoperto
Resistenza (conduttore)	max. 26 Ω/km (20 °C)
Ø filo rigido (conduttore)	0.15 mm
Struttura (conduttore)	42x 0.15 mm (cavetto multi-filo classe 6)
Diametro (conduttore)	4x 0.75 mm ²
AWG	simile a AWG 18
Materiale (isolante cavetti)	PP
Proprietà del materiale (isolamento cavetto)	Privo di CFC, alogeni, cadmio, silicone e piombo
Durezza Shore (isolamento cavetto)	70 ±5 D
Ø cavetto incl. isolamento	1.85 mm ±5%
Colore/numero cavetti	ma, ne, bl, bi
Combinazione fili	4 cavetti intrecciati
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)	6.5 mm ±5%
Colore (rivestimento)	nero
Resistenza chimica	buona resistenza a oli, benzina e agenti chimici (VDE 0472 parte 803 Test B)
Tensione nominale	300 V AC
Tensione di prova	2500 V AC
Carico di corrente	a norme DIN VDE 0298-4

Range temperatura (fissa)	-40...+80 °C, (+90 °C a max. 10 000 ore di funzionamento)
Range temperatura (mobile)	-25...+80 °C, (+90 °C a max. 10 000 ore di funzionamento)
raggio di curvatura (fisso)	5x Ø esterno
Raggio di curvatura (mobile)	10x Ø esterno
N. di cicli (catena portacavo)	max. 10 Mio. (25 °C)
Velocità (c. portacavo)	max. 3 m/s
Accelerazione (c. portacavo)	max. 10 m/s ²
Sollecitazioni in torsione	±180°/m
N. di cicli	max. 2 Mio. (25 °C)
Velocità di torsione	35 cicli/min

dati commerciali

EAN	4048879745208
eClass	27279218
Lotto minimo ordinabile	1
Numero di tariffa doganale	85444290
paese di origine	DE