

M8 fem. 0° con cavo, schermato

PVC 4X0,34 schermato grigio, UL,CSA 30m

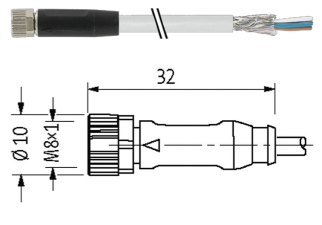
Femmina diritto
M8, 4 poli
schermato
Altre lunghezze secondo disponibilità.
Custodie plastica con buona resistenza contro agenti chimici e oli
La resistenza agli agenti aggressivi deve essere testata per la singola applicazione. Ulteriori dettagli su richiesta.

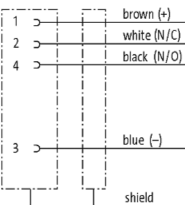
Link al prodotto

Immagine



stay connected





Female

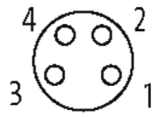


Immagine rappresentativa

Certificazioni



* solo per prodotti con cavo approvato UL/CSA

cCSAus

Dati tecnici		
Forma	08761	
· orma		

Dati tecnici	
Tensione d'esercizio	max. 50 V AC/60 V DC
Picco di tensione nominale	0.8 kV
Corrente d'esercizio per contatto	max. 4 A

Le informazioni contenute nel presente prospetto sono state redatte con la massima cura.

Murrelektronik non è responsabile delle variazioni apportate ai prodotti o alle informazioni in esso contenute. 02/21



stay connected

Gruppo materiale	IEC 60664-1, category I
Bloccaggio connettore	Filettatura (M8×1 mm) coppia di serraggio 0.4 Nm, autobloccante
Pressacavo	M8 (SW9)
Grado di protezione	IP65, IP66K, IP67 a connettore inserito e bloccato (EN 60529)
Materiale dispositivo bloccaggio	Pressofusione in zinco, nichelatura
Materiale	PUR
Dati generali	
Norme	DIN EN 61076-2-104 (M8)
Grado di inquinamento	3
Range temperatura	-25+85 °C, a seconda della qualità del cavo
	20100 O, a boothaa aana qaanta aaroaro
Cavi	
N°/diametro del filo	4× 0.34 mm²
Isolamento del filo	PVC (ma, bi, bl, ne)
Materiale (rivestimento)	PVC (UL/CSA)
Ø esterno	5.3 mm ±5%
Range temperatura (fissa)	-30+80 °C
Range temperatura (mobile)	-5+80 °C
Identificazione cavo	201
Tipo di cavo	1 (PVC)
Certificazioni (cavo)	UL (AWM-Style 2464/1731), CSA
Peso cavo [G/m]	58,30
Materiale (cavetto)	Cavetto rame, scoperto
Resistenza (conduttore)	max. 57 Ω/km (20 °C)
Ø filo rigido (conduttore)	0.15 mm
Struttura (conduttore)	19× 0.15 mm (cavetto multi-filo classe 5)
Diametro (conduttore)	4× 0.34 mm²
AWG	simile a AWG 22
Materiale (isolante cavetti)	PVC
Proprietà del materiale (isolamento cavetto)	Privo di CFC, cadmio, silicone e piombo
Durezza Shore (isolamento cavetto)	45 ±5 D
Ø cavetto incl. isolamento	1.25 mm ±5%
Colore/numero cavetti	ma, ne, bl, bi
Combinazione fili	4 cavetti intrecciati
Schermatura	si
Materiale (rivestimento)	PVC
Proprietà materiale (rivestimento)	Privo di CFC, cadmio, silicone e piombo
Durezza (rivestimento)	85 ±5 A
Ø esterno (rivestimento)	5.3 mm ±5%
Colore (rivestimento)	grigio
Resistenza chimica	buona resistenza a oli, benzina e agenti chimici
Tensione nominale	300 V AC
Tensione di prova	2000 V AC
Carico di corrente	a norme DIN VDE 0298-4
Range temperatura (fissa)	-30+80 °C
Range temperatura (mobile)	-5+80 °C
raggio di curvatura (fisso)	10 x Ø esterno
Colore	grigio



EAN	4048879546775
eClass	27279218
Lotto minimo ordinabile	1
Numero di tariffa doganale	85444290
paese di origine	DE