

M12 fem. 0° schermato con cavo

PVC 4X0,34 schermato grigio, UL,CSA 25m

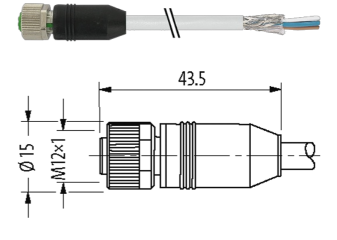
Femmina diritto
M12, 4 poli
schermato
con portatarghetta
Custodie plastica con buona resistenza contro agenti chimici e oli
La resistenza agli agenti aggressivi deve essere testata per la singola applicazione. Ulteriori dettagli su richiesta.
Altre lunghezze secondo disponibilità.

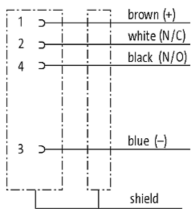
Link al prodotto

Immagine



stay connected





Female

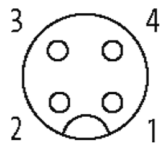


Immagine rappresentativa

Certificazioni



* solo per prodotti con cavo approvato UL/CSA

cCSAus

EAC

г	O	r	I	n	ć

Forma 13201

Dati tecnici

Tensione d'esercizio max. 60 V AC/DC



Tensione d'esercizio (solo UL listed)	max. 30 V AC/DC
Corrente d'esercizio per contatto	max. 4 A
Picco di tensione nominale	1.5 kV
Gruppo materiale	IEC 60664-1, category I
Codifica	A-code
Bloccaggio connettore	Filettatura (M12×1 mm) coppia di serraggio 0.6 Nm) autobloccante
Pressacavo	M12 (SW13)
Grado di protezione	IP65, IP66K, IP67 a connettore inserito e bloccato (EN 60529)
Materiale dispositivo bloccaggio	Pressofuso di zinco, nichelato opaco
Materiale	PUR
Dati generali	
Norme	DIN EN 61076-2-101 (M12)
Grado di inquinamento	3
Range temperatura	-25+85 °C, a seconda della qualità del cavo
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× Ø esterno
Colore	grigio
dati commerciali	
EAN	4048879632195
eClass	27279218
Lotto minimo ordinabile	1
Numero di tariffa doganale	85444290
paese di origine	DE