

M12 mas. 90° / M8 fem. 0°

PVC 3x0,25 nero UL/CSA 20m

Maschio 90° – femmina diritto

M12 – M8, 3 poli

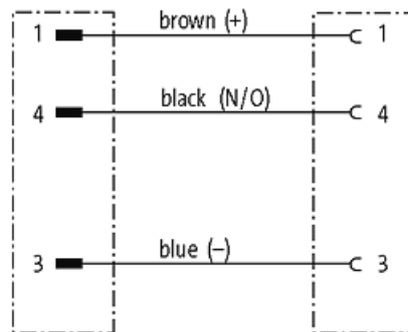
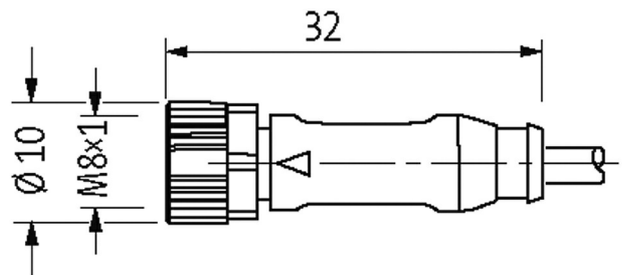
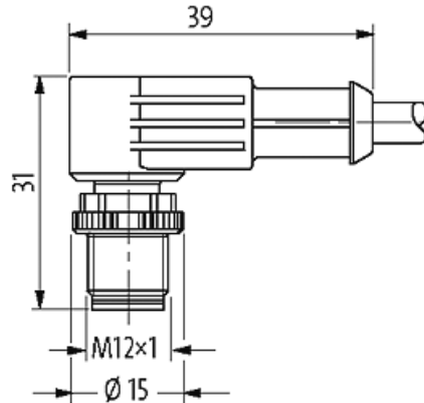
Custodie plastica con buona resistenza contro agenti chimici e oli

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

Altre lunghezze secondo disponibilità.

[Link al prodotto](#)

Immagine



Male

Female

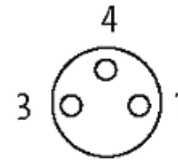
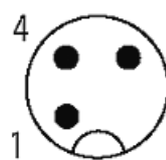
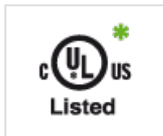


Immagine rappresentativa

Certificazioni

cCSAus



* solo per prodotti con cavo approvato UL/CSA

Forma

Forma 40661

Dati tecnici

Bloccaggio connettore Filettatura (M8/M12×1 mm) coppia di serraggio 0.4/0.6 Nm, autobloccante

Tensione d'esercizio max. 250 V AC/DC

Corrente d'esercizio per contatto max. 4 A

Grado di protezione IP66K, IP67 a connettore inserito e bloccato (EN 60529)

Picco di tensione nominale 1.5 kV

Dati generali

Range temperatura -25...+85 °C, a seconda della qualità del cavo

Cavi

N°/diametro del filo 3× 0.25 mm²

Isolamento del filo PVC (ma, bl, ne)

Materiale (rivestimento) PVC (UL/CSA)

Ø esterno 4.5 mm ±5%

Raggio di curvatura (mobile) 10× Ø esterno

Range temperatura (fissa) -30...+80 °C

Range temperatura (mobile) -5...+80 °C

Identificazione cavo 610

Tipo di cavo 1 (PVC)

Certificazioni (cavo) UL (AWM-Style 2464/1731), CSA

Peso cavo [G/m] 29,37

Materiale (cavetto) Cavetto rame, scoperto

Resistenza (conduttore) max. 79 Ω/km (20 °C)

Ø filo rigido (conduttore) 0.15 mm

Struttura (conduttore) 14× 0.15 mm (cavetto multi-filo classe 5)

Diametro (conduttore) 3× 0.25 mm²

AWG simile a AWG 24

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

Combinazione fili 3 cavetti intrecciati

Schermatura no

Materiale (rivestimento) PVC

Proprietà materiale (rivestimento) Privo di CFC, cadmio, silicone e piombo

Durezza (rivestimento) 85 ±5 A

Ø esterno (rivestimento) 4.5 mm ±5%

Colore (rivestimento) nero

Resistenza chimica buona resistenza a oli, benzina e agenti chimici

Tensione nominale UL 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)	5× Ø esterno
Raggio di curvatura (mobile)	10× Ø esterno
Colore	nero

dati commerciali

EAN	4048879689755
eClass	27279218
Lotto minimo ordinabile	1
Numero di tariffa doganale	85444290
paese di origine	DE