

M12 mas. 0° / M12 fem. 0° CANopen/DeviceN

FRNC / LS0H 3x0,5 schermato grigio 5m

DeviceNet, CANopen

Maschio diritto – femmina diritto

M12 – M12, 5 poli

schermato

con portatarghetta

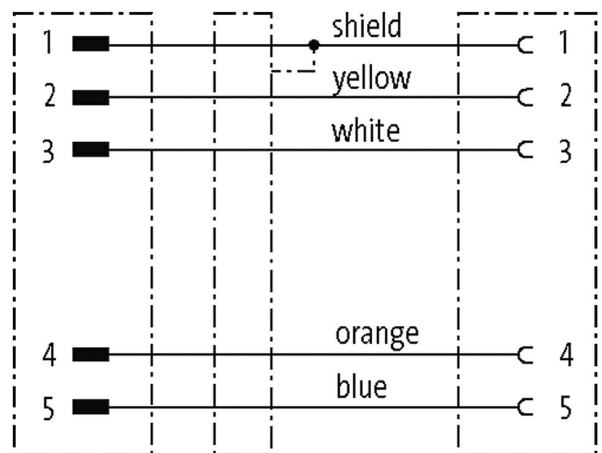
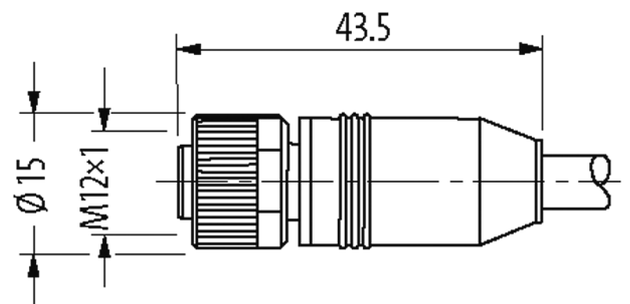
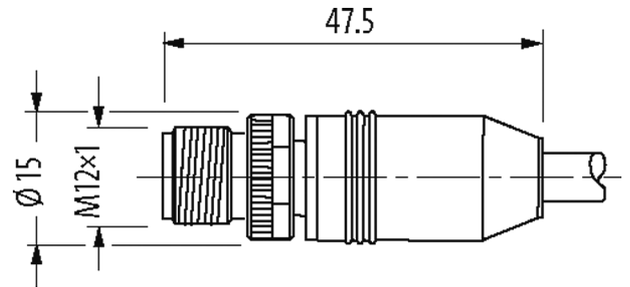
Custodie plastica con buona resistenza contro agenti chimici e oli

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

Altre lunghezze secondo disponibilità.

[Link al prodotto](#)

Immagine



Male

Female

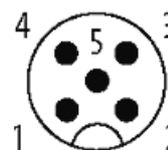


Immagine rappresentativa

Ulteriori informazioni



Forma	
Forma	40531
Dati tecnici	
Tensione d'esercizio	max. 60 V AC/DC
Picco di tensione nominale	1.5 kV
Corrente d'esercizio per contatto	max. 4 A
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)
Materiale dispositivo bloccaggio	Pressofuso di zinco, nichelato opaco
Materiale	PUR
adatto per guaina (Ø interno)	senza
Dati generali	
Norme	DIN EN 61076-2-101 (M12)
Tipo di fissaggio	inserito, bloccato
Grado di inquinamento	3
Range temperatura	-25...+85 °C, a seconda della qualità del cavo
Cavi	
Identificazione cavo	R66
Peso cavo [G/m]	77,00
Materiale (cavetto)	Cavetto rame, stagnato
Resistenza (conduttore)	max. 55 Ω/km (20 °C)
Ø filo rigido (conduttore)	0.18 mm
Struttura (conduttore)	19× 0.18 mm
Diametro (conduttore)	4× 0.34 mm ²
AWG	simile a AWG 22
Ø cavetto incl. isolamento	1.55 mm ±5%
Colore/numero cavetti	bi, gia, bl, ar
Schermatura	si
Materiale (rivestimento)	Radox EM 104
Ø esterno (rivestimento)	6.6 mm ±5%
Colore (rivestimento)	nero
Tensione nominale	300 V AC
Tensione di prova	2000 V AC
Range temperatura (fissa)	-50...+90 °C
Range temperatura (mobile)	-40...+90 °C
raggio di curvatura (fisso)	6× Ø esterno
Raggio di curvatura (mobile)	10× Ø esterno
dati commerciali	
EAN	4048879672245
eClass	27061801
Lotto minimo ordinabile	1
Numero di tariffa doganale	85444290
paese di origine	DE