

## M12 distributore a Y / M12 fem. 0°

PVC-OB 3x0,34 grigio UL/CSA 10m

Connettore a Y M12 – M12, 4/3 poli
Maschio diritto – femmina diritto
Cod. 7005 - M12 Lite - (vite esagonale plastica) su richiesta
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.

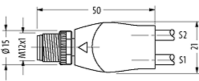
## **Link al prodotto**

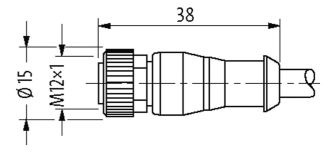
Immagine

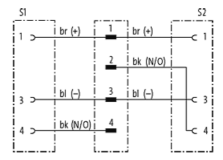


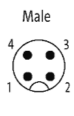
stay connected











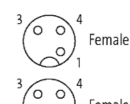


Immagine rappresentativa

## Certificazioni



\* solo per prodotti con cavo approvato UL/CSA

cCSAus

Forma

Forma 40701

Dati tecnici



stay connected

Tensione d'esercizio	max. 250 V AC/DC
Tensione d'esercizio (solo UL listed)	30 V AC/DC
Picco di tensione nominale	2.5 kV
Corrente d'esercizio per contatto	max. 4 A
N. di poli	4/3 poli
Gruppo materiale	IEC 60664-1, category I
Codifica	A-code
Indicatore LED	no
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 (Gistons)	PUR
adatto per guaina (Ø interno)	10 mm
Dati generali	
Norme	DIN EN 61076-2-101 (M12)
Tipo di fissaggio	inserito, bloccato
Grado di inquinamento	3
Materiale (morsetti)	Lega di rame
Materiale (superficie di contatto)	Au
Material (guarnizione)	FKM
Range temperatura	-25+85 °C, a seconda della qualità del cavo
Cavi	
N°/diametro del filo	3× 0.34 mm²
Isolamento del filo	PVC (ma, bl, ne)
Materiale (rivestimento)	PVC (UL/CSA)
Ø esterno	4.6 mm ±5%
	10× Ø esterno
Raggio di curvatura (mobile)	
Range temperatura (fissa)	-30+80 °C
Range temperatura (mobile)	-5+80 °C
Identificazione cavo	213
Tipo di cavo	1 (PVC)
Certificazioni (cavo)	UL (AWM-Style 2464/1731), CSA
Peso cavo [G/m]	34,10
Materiale (cavetto)	Cavetto rame, scoperto
Resistenza (conduttore)	max. 60 Ω/km (20 °C)
Ø filo rigido (conduttore)	0.15 mm
Struttura (conduttore)	19× 0.15 mm (cavetto multi-filo classe 5)
Diametro (conduttore)	3× 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
Combinazione fili	3 cavetti intrecciati
Schermatura	no
Materiale (rivestimento)	PVC
Proprietà materiale (rivestimento)	Privo di CFC, cadmio, silicone e piombo
·	

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



Durezza (rivestimento)	85 ±5 A
Ø esterno (rivestimento)	4.6 mm ±5%
Colore (rivestimento)	grigio
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)	5ר esterno
Raggio di curvatura (mobile)	10× Ø esterno
Colore	grigio
dati commerciali	
EAN	4048879507004
eClass	27279218
Lotto minimo ordinabile	1
Numero di tariffa doganale	85444290
paese di origine	DE