

M12 mas. 0° 3 poli con cavo

PVC-OB 3x0,34 giallo 1,5m

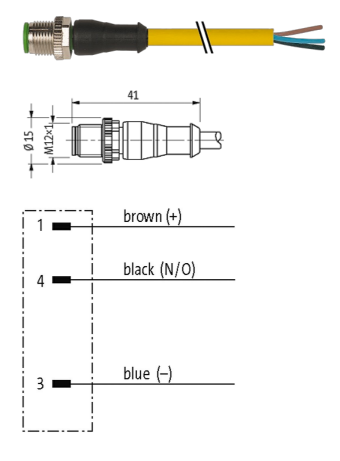
Maschio diritto
M12, 3 poli
Cod. 7005 - M12 Lite - (vite esagonale plastica) su richiesta
con portatarghetta
Custodie plastica con buona resistenza contro agenti chimici e oli
La resistenza agli agenti aggressivi deve essere testata per la singola applicazione. Ulteriori dettagli su richiesta.
Altre lunghezze secondo disponibilità.

Link al prodotto

Immagine



stay connected



Male

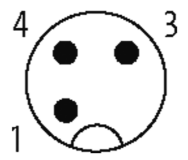


Immagine rappresentativa

Certificazioni



* solo per prodotti con cavo approvato UL/CSA

cCSAus

EAC

Forma	
Forma	12001
Dati tecnici	
Tensione d'esercizio	max. 250 V AC/DC
Tensione d'esercizio (solo UL listed)	max. 30 V AC/DC

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



Picco di tensione nominale 2.5 kV Corrente d'esercizio per contatto max. 4 A IEC 60664-1, category I Gruppo materiale N. di poli 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** adatto per guaina (Ø interno) 10 mm Dati generali DIN EN 61076-2-101 (M12) Norme Grado di inquinamento 3 Tipo di fissaggio inserito, bloccato Lunghezza di spelatura (rivestimento) 20 mm Range temperatura -25...+85 °C, a seconda della qualità del cavo Cavi N°/diametro del filo 3× 0.34 mm² PVC (ma, bl, ne) Isolamento del filo Materiale (rivestimento) PVC (UL/CSA) Ø esterno 4.6 mm ±5% 10ר esterno Raggio di curvatura (mobile) -30...+80 °C Range temperatura (fissa) Range temperatura (mobile) -5...+80 °C Identificazione cavo 013 Tipo di cavo 1 (PVC) Certificazioni (cavo) UL (AWM-Style 2464/1731), CSA Peso cavo [G/m] 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) 3x 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 Durezza (rivestimento) 85 ±5 A Ø esterno (rivestimento) 4.6 mm ±5% Colore (rivestimento) giallo Resistenza chimica buona resistenza a oli, benzina e agenti chimici

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

Tensione nominale

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

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	giallo
dati commerciali	
EAN	4048879219815
eClass	27279218
Lotto minimo ordinabile	1
Numero di tariffa doganale	85444290
paese di origine	DE