

**M12 mas. 0° con cavo Lite**

PUR 5x0,34 nero UL/CSA 0,6m

**⚠ AVVISO IMPORTANTE ⚠****IL PRODOTTO È STATO DISMESSO. PRENDERE IN CONSIDERAZIONE GLI ARTICOLI ALTERNATIVI.**

Maschio diritto

M12, 5 poli

7005 - plastica vite esagonale (M12 Lite)

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.

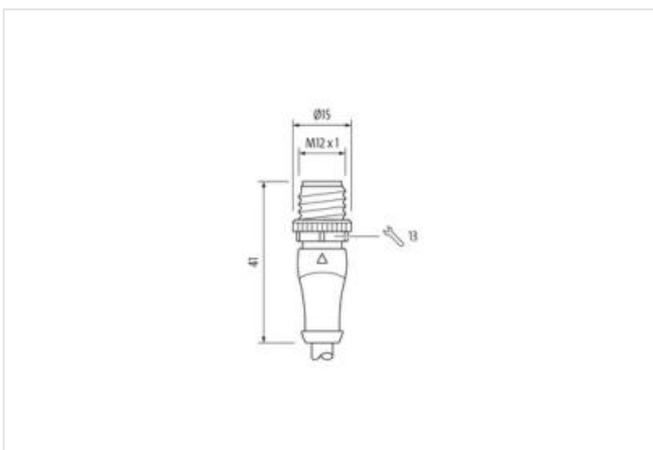
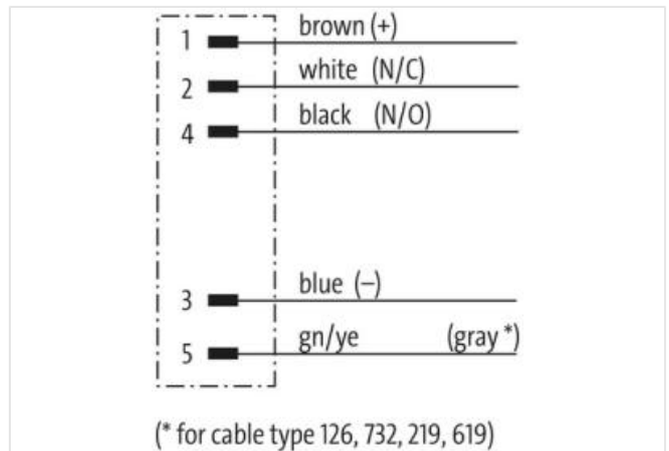
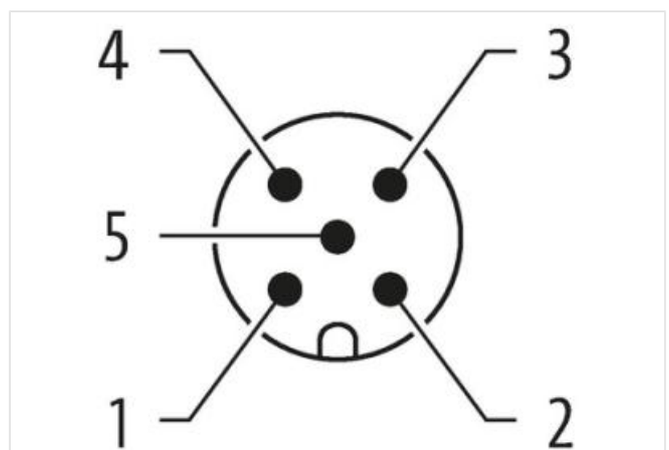
[Link al prodotto](#)**Immagine**

Immagine rappresentativa



Lunghezza	0,6 m
<b>Coppia di serraggio</b>	
Coppia di serraggio	0,6 Nm
<b>Tipo di fissaggio</b>	
Tipo di fissaggio	inserito, Avvitato
<b>Rivestimento contatto</b>	
Rivestimento contatto	dorato
<b>Family construction form</b>	
Family construction form	M12
<b>Filettatura</b>	
Filettatura	M12 x 1
<b>Codifica</b>	
Codifica	A
<b>Materiale morsetti</b>	
Materiale morsetti	Lega di rame
<b>N. di poli</b>	
N. di poli	5
<b>Apertura della chiave</b>	
Apertura della chiave	SW13
<b>Grado di protezione (EN CEI 60529)</b>	
Grado di protezione (EN CEI 60529)	IP67
<b>Lunghezza di spelatura (rivestimento)</b>	
Lunghezza di spelatura (rivestimento)	20 mm
<b>Rivestimento contatto</b>	
Rivestimento contatto	dorato
<b>dati commerciali</b>	
ECLASS-6.0	27279218
ECLASS-6.1	27279218
ECLASS-7.0	27279218
ECLASS-8.0	27279218
ECLASS-9.0	27060311
ECLASS-10.1	27060311
ECLASS-11.1	27060311
ECLASS-12.0	27060311
ETIM-5.0	EC001855
GTIN	4048879575058
Lotto minimo ordinabile	1
Numero di tariffa doganale	85444290
<b>Dati elettrici   Alimentazione</b>	
Tensione di esercizio CA max	125 V
Tensione di esercizio CC max	125 V
Corrente di esercizio per ciascun contatto max	4 A
<b>Diagnosi</b>	
Indicatore di stato LED	no
<b>Installazione   Collegamento</b>	
Lunghezza di spelatura (rivestimento)	20 mm
<b>Protezione dei dispositivi   Elettrica</b>	
Condizione aggiuntiva grado di protezione	inserito, Avvitato
Grado di inquinamento	3
Picco di tensione nominale	1,5 kV
Gruppo di materiale isolante (IEC 60664-1)	I
<b>Dati tecnici   Dati meccanici</b>	
Profilo per tubo ondulato flessibile	senza
<b>Dati meccanici   Dati del materiale</b>	
Materiale dispositivo bloccaggio	PA
<b>Dati meccanici   Dati di montaggio</b>	
Tipo di fissaggio	inserito, Avvitato, Protezione antivibrazione
<b>Standard di prodotto</b>	
Standard di prodotto	DIN EN 61076-2-101 (M12)
<b>Cavo</b>	
Identificazione cavo	625

Tipo di cavo	2 (PUR/PVC)
Certificazioni (cavo)	UL (AWM-Style 20549/1731), CSA; CE conform
Peso cavo [G/m]	54,78 g
Materiale cavetto	Cavetto rame, scoperto
Resistenza (conduttore)	max. 57 $\Omega$ /km (20 °C)
$\varnothing$ filo rigido (conduttore)	0.1 mm
Struttura (conduttore)	42x 0.1 mm (cavetto multi-filo classe 6)
Diametro (conduttore)	5x 0.34 mm <sup>2</sup>
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	43 $\pm$ 5 D
$\varnothing$ cavetto incl. isolamento	1.25 mm $\pm$ 5%
Colore/numero cavetti	ma, ne, bl, bi, ve-gia a strisce longitudinali
Combinazione fili	5 cavetti intrecciati intorno a un nucleo centrale
Schermatura	no
Materiale rivestimento	PUR/PVC
Proprietà materiale (rivestimento)	Privo di CFC, alogeni, cadmio, silicone e piombo, opaco, bassa adesività, semplice da processare, resistente all'abrasione, resistente a idrolisi a microbi
Durezza rivestimento	80 $\pm$ 5 A (sotto-rivestimento PVC); 85 $\pm$ 5 A (rivestimento PUR)
$\varnothing$ esterno (rivestimento)	5.0 mm $\pm$ 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)	10x $\varnothing$ esterno
Raggio di curvatura (mobile)	15x $\varnothing$ esterno
N. di cicli (catena portacavo)	max. 2 Mio. (25 °C)
Velocità (c. portacavo)	max. 3.3 m/s
Accelerazione (c. portacavo)	max. 5 m/s <sup>2</sup>