

## M12 male $0^{\circ}$ / M12 female $0^{\circ}$

PUR 4x0.34 bk UL/CSA 0,5m

Macho recto – hembra recta M12 – M12, 4-polos

Art. 7005 - M12 Lite (tornillo hexagonal de plástico) bajo pedido

Carcasas de plástico con resistencia óptima contra elementos químicos y aceites

La resistencia a ambientes agresivos debe ser testada de forma individual para cada aplicación. Más información bajo demanda.

Otras longitudes bajo demanda.

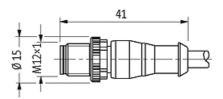
## **Enlace al producto**

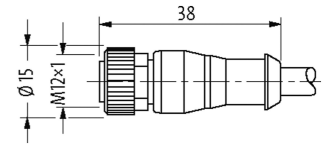
Ilustración

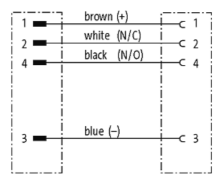


stay connected









Male

Female





El producto puede diferir de la imagen

## Homologaciones



\* solo para cables con normativa UL/CSA

cCSAus

г	O	r	I	n	ć

Forma 40021

## Datos técnicos

Voltaje de funcionamiento max. 250 V AC/DC voltaje operativo (solo UL listed) max. 30 V AC/DC

La información contenida en este folleto ha sido elaborada con el mayor cuidado

La responsabilidad por la exacta integridad y actualidad de la información se limita a una negligencia grave. Versión: 02/21



stay connected

Tensión de servicio	2.5 kV
Corriente de trabajo por contacto	max. 4 A
Grupo de material	IEC 60664-1, category I
Codificación	Codificado A
Cierre de las vías	Tornillo (M12×1 mm) par recomendado 0.6 Nm, auto-seguro
Prensaestopas	M12 (SW13)
Protección	IP65, IP66K, IP67 en estado enchufado y atornillado (EN 60529)
Material de bloqueo	Aleación de zinc, niquelado mate
Material	PUR
indicado para tubo corrugado (Ø int.)	10 mm
Características generales	
Estándares	DIN EN 61076-2-101 (M12)
Grado de contaminación	3
Rango de temperatura	-25+85 °C, dependiendo del tipo de cable
Cables	
	4 0.24 mm²
N°/diámetro de hilos  Aislamiento del cable	4× 0.34 mm²  PVC (ma, bl, az, ne)
Cadenas portacables  Material (cubicrte)	2 Mio. PUR/PVC (UL/CSA)
Material (cubierta)  Ø exterior del cable	
	5.2 mm ±5%
Radio de curvatura (móvil)	15ר exterior
Rango de temperatura (fijo)	-30+80 °C
Rango de temperatura (móvil)	-5+80 °C
Identificación de cable	624 2 (DUD/DVC)
Tipo de cable	2 (PUR/PVC)
Homologación (cable)	UL (AWM-Style 20549/1731), CSA; CE conform
Peso del cable [G/m]	42,68
Material (cable)	Cable Cu, pelado
resistencia (principal) Unifilar Ø (principal)	max. 57 Ω/km (20 °C)
<b>3</b> 1 7	0.1 mm
Fabriación (cable)	42× 0.1 mm (cable multifilar clase 6)
Diámetro (cable)	4× 0.34 mm²
AWG	similar a AWG 22
Material (aislamiento de cable)	PVC
Propiedades del material (aislamiento del cable)	Libre de CFC, cadmio, silicona y plomo
Resistencia shore (aislamiento del cable)	43 ±5 D
Cable-Ø incl. Aislamiento	1.25 mm ±5%
Color/numeración de cables	ma, ne, az, bl
Combinación de torsión	4 hilos trenzados
Apantallado	no
Material (cubierta)	PUR/PVC
Características del material (cubierta)	Libre de CFC, halógenos, cadmio, silicona y plomo, mate, baja adherencia, fácil de procesar en la máquina, resistente a la abrasión, hydrolysis y microbios
Dureza shore (cubierta)	80 ±5 A (PVC-bajo cubierta); 85 ±5 A (cubierta -PUR)
	5.0 150/
Ø exterior (cubierta)	5.2 mm ±5%
Ø exterior (cubierta)  Color (cubierta)	negro

La información contenida en este folleto ha sido elaborada con el mayor cuidado La responsabilidad por la exacta integridad y actualidad de la información se limita a una negligencia grave. Versión: 02/21



Tensión de test	2000 V AC
Capacidad de carga de corriente	a DIN VDE 0298-4
Rango de temperatura (fijo)	-30+80 °C
Rango de temperatura (móvil)	-5+80 °C
radio de curvatura (fijo)	10× Ø exterior
Radio de curvatura (móvil)	15 x Ø exterior
Número de ciclos de flexión (cadenas portacables)	max. 2 Mio. (25 °C)
Distancia de recorrido (cadenas portacables)	max. 5 m (horizontal)
Velocidad de desplazamiento	max. 3.3 m/s
Aceleración (cadenas portacables)	max. 5 m/s²
Color de la cubierta	negro
Datos comerciales	
EAN	4048879577724
eClass	27279218
Número de tarifa arancelaria	85444290
País de origen	DE
Unidad de embalaje	1