

M12 male 0° with cable

PUR 5x0.34 ye UL/CSA+robot+drag chain 7,5m

Macho recto

M12, 5 polos

Codificado A

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.

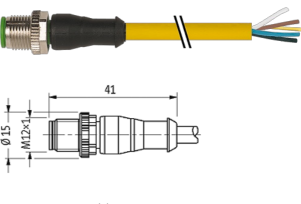
Fundición inyectada, tapa de seguridad recubierta

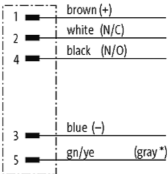
Enlace al producto

Ilustración



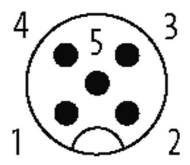
stay connected





(* for cable type 126, 732, 219, 619)

Male



El producto puede diferir de la imagen

Homologaciones



* solo para cables con normativa UL/CSA

cCSAus

EAC

Forma	
Forma	12041
Datos técnicos	
Voltaje de funcionamiento	max. 125 V AC/DC
voltaje operativo (solo UL listed)	max. 30 V AC/DC
Tensión de servicio	1.5 kV

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



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	PUR	
indicado para tubo corrugado (Ø int.)	10 mm	
Material de bloqueo	Fundición inyectada, tapa de seguridad recubierta	
Características generales		
Estándares	DIN EN 61076-2-101 (M12)	
Grado de contaminación	3	
Longitud de desforrado (cubierta)	20 mm	
Rango de temperatura	-25+85 °C, dependiendo del tipo de cable	
Cables		
N°/diámetro de hilos	5× 0.34 mm²	
Aislamiento del cable	PP (ma, bl, az, ne, ve-am)	
Cadenas portacables	10 Mio.	
Material (cubierta)	PUR (UL/CSA), welding spark	
Ø exterior del cable	5.0 mm ±5%	
Radio de curvatura (móvil)	10 × Ø exterior	
Rango de temperatura (fijo)	-40+80 °C	
Rango de temperatura (móvil)	-25+80 °C	
Identificación de cable	055	
Tipo de cable	5 (PUR schweißfunkenbeständig)	
Homologación (cable)	cURus (AWM-Style 20549/10493); CE conform	
Peso del cable [G/m]	41,80	
Material (cable)	Cable Cu, pelado	
resistencia (principal)	max. 60 Ω/km (20 °C)	
Unifilar Ø (principal)	0.1 mm	
Fabriación (cable)	42× 0.1 mm (cable multifilar clase 6)	
Diámetro (cable)	5× 0.34 mm²	
AWG	similar a AWG 22	
Material (aislamiento de cable)	PP	
Propiedades del material (aislamiento del cable)	Libre de CFC, halógenos, cadmio, silicona y plomo	
Resistencia shore (aislamiento del cable)	74 ±3 D	
Cable-Ø incl. Aislamiento	1.25 mm ±5%	
Color/numeración de cables	ma, ne, az, bl, ve-am a rayas longitudinales	
Combinación de torsión	5 hilos trenzados alrededor de un relleno central	
Apantallado	no no	
Material (cubierta)	PUR	
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 y a saplicaduras de hydrolysis, microbial y soldadura	
Dureza shore (cubierta)	58 ±3 D	
Ø exterior (cubierta)	5.0 mm ±5%	
Color (cubierta)	amarillo	
resistencia química	buena resistencia a aceites, gasolina y productos químicos (EN 60811-404)	
Tensión nominal	300 V AC	

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	2500 V AC	
Capacidad de carga de corriente	a DIN VDE 0298-4	
Rango de temperatura (fijo)	-40+80 °C (+90 °C a un máximo de 10 000 horas de funcionamiento)	
Rango de temperatura (móvil)	-25+80 °C (+90 °C a un máximo de 10 000 horas de funcionamiento)	
radio de curvatura (fijo)	5× Ø exterior	
Radio de curvatura (móvil)	10× Ø exterior	
Número de ciclos de flexión (cadenas portacables)	max. 10 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	
Estrés de torsión	±360°/m	
Número de ciclos de torsión	max. 1 Mio. (25 °C)	
Velocidad de torsión	35 ciclos/minuto	
Color de la cubierta	amarillo	
Datos comerciales		
EAN	4048879300209	
eClass	27279218	
Número de tarifa arancelaria	85444290	
País de origen	CZ	
Unidad de embalaje	1	