

M12 FEMALE 0° LED

PVC 4X0.34 black UL/CSA 50m

Hembra recta M12, 4 polos 2× LED (PNP)

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.

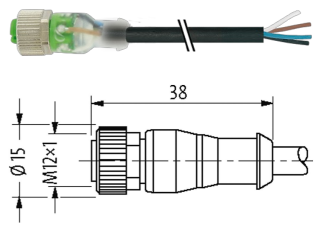
Otras longitudes bajo demanda.

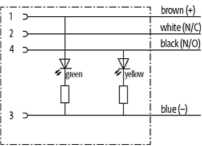
Enlace al producto

Ilustración

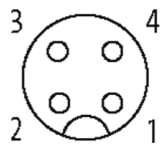


stay connected





Female



El producto puede diferir de la imagen

Homologaciones





* solo para cables con normativa UL/CSA

Forma		
Forma	12291	
Datos técnicos		
Voltaje de funcionamiento	24 V DC ±25%	
voltaje operativo (solo UL listed)	max. 30 V DC	
Corriente de trabajo por contacto	max. 4 A	
Tensión de servicio	0.8 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



stay connected

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	
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		
N°/diámetro de hilos	4× 0.34 mm²	
Aislamiento del cable	PVC (ma, bl, az, ne)	
Material (cubierta)	PVC (UL/CSA)	
Ø exterior del cable	5.0 mm ±5%	
Radio de curvatura (móvil)	10ר exterior	
Rango de temperatura (fijo)	-30+80 °C	
Rango de temperatura (móvil)	-5+80 °C	
Identificación de cable	614	
Tipo de cable	1 (PVC)	
Homologación (cable)	UL (AWM-Style 2464/1731), CSA	
Peso del cable [G/m]	40,70	
Material (cable)	Cable Cu, pelado	
resistencia (principal)	max. 60 Ω/km (20 °C)	
Unifilar Ø (principal)	0.15 mm	
Fabriación (cable)	19× 0.15 mm (cable multifilar clase 5)	
Diámetro (cable) AWG	4× 0.34 mm² similar a AWG 22	
	PVC	
Material (aislamiento de cable)	FVC	
Propiedades del material (aislamiento del cable)	Libre de CFC, cadmio, silicona y plomo	
Resistencia shore (aislamiento del cable)	45 ±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)	PVC	
Características del material (cubierta)	Libre de CFC, cadmio, silicona y plomo	
Dureza shore (cubierta)	85 ±5 A	
Ø exterior (cubierta)	5.0 mm ±5%	
Color (cubierta)	negro	
resistencia química	buena resistencia a aceites, gasolina y productos químicos	
Tensión nominal	UL 300 V AC	
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	

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



radio de curvatura (fijo)	5× Ø exterior
Radio de curvatura (móvil)	10× Ø exterior
Color de la cubierta	negro
Datos comerciales	
EAN	4048879460651
eClass	27279218
Número de tarifa arancelaria	85444290
País de origen	CZ
Unidad de embalaje	1