

M12 Y-distributor / M8 female 90° LED

PVC 3x0.25 bk UL/CSA 0,3m

Conector en Y M12 – M8, 4/3 polos Macho recto – hembras 90° M12, codificado-A LED (ámbar/verde)

Art. 7005 - M12/M8 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.

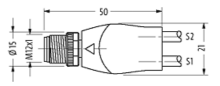
Enlace al producto

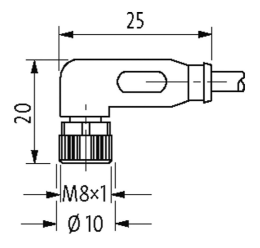
Ilustración

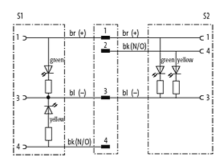


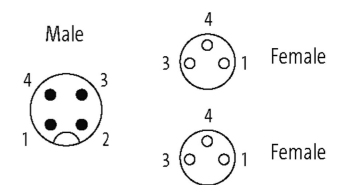
stay connected











El producto puede diferir de la imagen

Homologaciones







* solo para cables con normativa UL/CSA

Forma		
Forma	40861	
Datos técnicos		
Voltaje de funcionamiento	24 V DC ±25%	
voltaje operativo (solo UL listed)	30 V DC	
Tensión de servicio	0.8 kV	
Corriente de trabajo por contacto	max. 4 A	
Nº de polos	M12, 4 polos – M8, 3 polos	
Toma de corriente	5 mA	
Grupo de material	IEC 60664-1, category I	
Codificación	M12, codificado-A	
Indicador LED	LED (ámbar/verde)	
Cierre de las vías	Tornillo (M8/M12×1 mm) par recomendada 0.4/0.6 Nm, auto-seguro	
Prensaestopas	M8 (SW9), M12 (SW13)	
Protección	IP67 en estado montado y enroscado según (EN 60529)	
Material	PUR	
Material de bloqueo	Aleación de zinc, niquelado mate	
indicado para tubo corrugado (Ø int.)	M12 (10 mm); M8 (6.5 mm)	
Características generales		
Estándares	DIN EN 61076-2-101 (M12), DIN EN 61076-2-104 (M8)	
Modo de montaje	insertado, apretado	
Material (contacto)	Aleación de cobre	
Material (superficie de contacto)	Au	
Material (junta)	FKM	
Grado de contaminación	3	
Rango de temperatura	-25+85 °C, dependiendo del tipo de cable	
Cables		
N°/diámetro de hilos	3× 0.25 mm²	
Aislamiento del cable	PVC (ma, az, ne)	
Material (cubierta)	PVC (UL/CSA)	
Ø exterior del cable	4.5 mm ±5%	
Radio de curvatura (móvil)	10x Ø exterior	
Rango de temperatura (fijo)	-30+80 °C	
Rango de temperatura (móvil)	-5+80 °C	
Identificación de cable	610	
Tipo de cable	1 (PVC)	
Homologación (cable)	UL (AWM-Style 2464/1731), CSA	
Peso del cable [G/m]	29,37	
Material (cable)	Cable Cu, pelado	
resistencia (principal)	max. 79 Ω/km (20 °C)	
Unifilar Ø (principal)	0.15 mm	
Fabriación (cable)	14× 0.15 mm (cable multifilar clase 5)	
Diámetro (cable)	3× 0.25 mm²	
AWG	similar a AWG 24	

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



Material (aislamiento de cable)	PVC
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
Combinación de torsión	3 cables 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)	4.5 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
radio de curvatura (fijo)	5× Ø exterior
Radio de curvatura (móvil)	10 × Ø exterior
Color de la cubierta	negro
Datos comerciales	
EAN	4048879550635
eClass	27279218
Número de tarifa arancelaria	85444290
País de origen	DE
Unidad de embalaje	1