

M12 male 0° / M12 female 90° LED

PVC 5x0.34 bk UL/CSA 7,5m

Macho recto – hembra 90°
M12 – M12, 5-polos
3× LED (PNP), (NPN) bajo pedido
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.

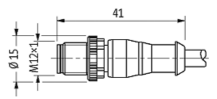
Enlace al producto

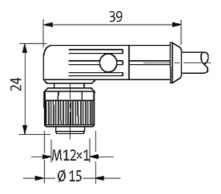
Ilustración

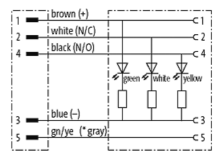


stay connected







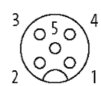


(* for cable type 126, 732, 219, 619)

Male

Female





El producto puede diferir de la imagen

Homologaciones

cCSAus



* solo para cables con normativa UL/CSA

Forma

Forma 40361

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

/oltaje de funcionamiento	24 V DC ±25%
•	30 V DC
	0.8 kV
	max. 4 A
, ,	5
<u> </u>	IEC 60664-1, category I
	Codificado A
	LED (verde): Power / LED (ámbar): (S1) / LED (blanco): Señal (S2) puerto 15
	Tornillo (M12×1 mm) par recomendado 0.6 Nm, auto-seguro
	M12 (SW13)
<u>'</u>	IP65, IP66K, IP67 en estado enchufado y atornillado (EN 60529)
	PUR
	Aleación de zinc, niquelado mate
·	10 mm
Características generales	·········
-	DIN EN 61076 2 101 (M12)
	DIN EN 61076-2-101 (M12) insertado, apretado
	3
	-25+85 °C, dependiendo del tipo de cable
	-25+65 °C, dependiendo del tipo de cable
Cables	
N°/diámetro de hilos	5× 0.34 mm²
	PVC (ma, bl, az, ne, ve-am)
Material (cubierta)	PVC (UL/CSA)
Ø exterior del cable	5.2 mm ±5%
Radio de curvatura (móvil)	10× Ø exterior
Rango de temperatura (fijo)	-30+80 °C
Rango de temperatura (móvil)	-5+80 °C
dentificación de cable	615
Tipo de cable	1 (PVC)
Homologación (cable)	UL (AWM-Style 2464/1731), CSA
Peso del cable [G/m]	48,40
Material (cable)	Cable Cu, pelado
esistencia (principal)	max. 60 Ω/km (20 °C)
Jnifilar Ø (principal)	0.15 mm
Fabriación (cable)	19× 0.15 mm (cable multifilar clase 5)
Diámetro (cable)	5× 0.34 mm ²
	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)	45 ±5 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
Material (cubierta)	PVC
Características del material (cubierta)	Libre de CFC, cadmio, silicona y plomo
	85 ±5 A

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



Ø exterior (cubierta)	5.2 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	4048879605748
eClass	27279218
Número de tarifa arancelaria	85444290
País de origen	DE
Unidad de embalaje	1