

M12 male 90° shielded B-cod.with cable, Profibus

PUR 1x2xAWG24 shielded vt UL/CSA+dragchain 2m

PROFIBUS

Macho 90°

M12, 2-polos

Codificado B

apantallado

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.

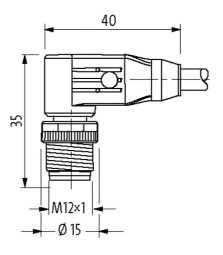
Enlace al producto

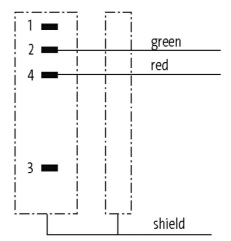
Ilustración



stay connected







Male



El producto puede diferir de la imagen

Homologaciones





* solo para cables con normativa UL/CSA

cCSAus

Más información



Forma	
Forma	14081
Datos técnicos	
Voltaje de funcionamiento	max. 60 V AC/DC
voltaje operativo (solo UL listed)	max. 30 V AC/DC
Corriente de trabajo por contacto	max. 4 A
Cierre de las vías	Tornillo (M12×1 mm) par recomendado 0.6 Nm, auto-seguro
Material de bloqueo	Aleación de zinc, niquelado mate
Protección	IP65, IP66K, IP67 en estado enchufado y atornillado (EN 60529)
Características generales	
Rango de temperatura	-25+85 °C, dependiendo del tipo de cable
Cables	
N°/diámetro de hilos	1× 2× 0.25 mm ²
Aislamiento del cable	PE (ro, ve)
Cadenas portacables	5 Mio.
Material (cubierta)	PUR (UL/CSA)
Ø exterior del cable	7.7 mm ±5%
Radio de curvatura (móvil)	12× Ø exterior
Rango de temperatura (fijo)	-40+80 °C
Rango de temperatura (móvil)	-20+60 °C
Identificación de cable	841
Homologación (cable)	UL (AWM-Style 20233), CE-conform
Peso del cable [G/m]	70,40
Material (cable)	Cable Cu, pelado
resistencia (principal)	max. 72 Ω/km (20 °C)
Unifilar Ø (principal)	0.13 mm
Fabriación (cable)	19× 0.13 mm
Diámetro (cable)	1× 2× 0.25 mm²
AWG	similar a AWG 24
Material (aislamiento de cable)	ZE-PE
Propiedades del material (aislamiento del cable)	Libre de CFC, cadmio, silicona y plomo
Resistencia shore (aislamiento del cable)	60 ±3 D
Cable-Ø incl. Aislamiento	2.55 mm ±5%
Color/numeración de cables	ro, ve
Apantallado	sí
	min. 85%
Material (cubierta)	PUR

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



Características del material (cubierta)	Libre de CFC, cadmio, silicona y plomo, mate, baja adherencia, fácil de procesar en la máquina, resistente a la abrasión
Dureza shore (cubierta)	87 ±3 A
Ø exterior (cubierta)	7.7 mm ±5%
Color (cubierta)	violeta
resistencia química	buena resistencia a aceites, gasolina y productos químicos (VDE 0472 parte 803 test B)
Tensión nominal	300 V
Tensión de test	1500 V AC
Rango de temperatura (fijo)	-40+80 °C
Rango de temperatura (móvil)	-20+60 °C
radio de curvatura (fijo)	7.5× Ø exterior
Radio de curvatura (móvil)	12× Ø exterior
Número de ciclos de flexión (cadenas portacables)	max. 5 Mio. (25 °C)
Distancia de recorrido (cadenas portacables)	max. 5 m (horizontal)
Velocidad de desplazamiento	max. 3 m/s
Aceleración (cadenas portacables)	max. 5 m/s ²
Color de la cubierta	violeta
Datos comerciales	
EAN	4048879477123
eClass	27061801
Número de tarifa arancelaria	85444290
País de origen	DE
Unidad de embalaje	1