

M12 male 0° / M12 female 0° shielded B-cod.

PUR AWG24+AWG22 shielded vt UL/CSA+drag ch. 25m

Macho recto – hembra recta M12 – M12, 4-polos Codificado B apantallado con manguera de cables

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.

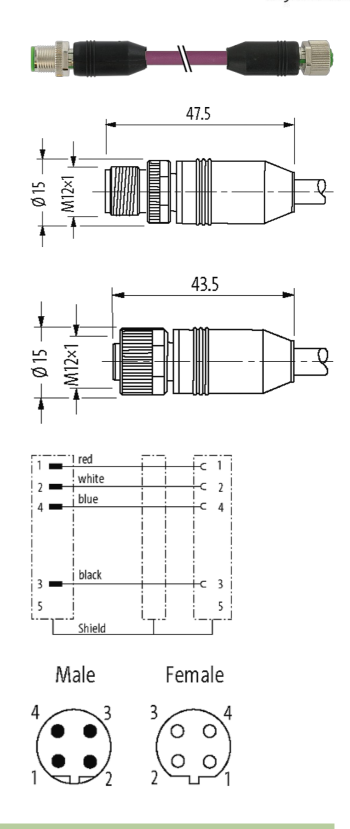
Otras longitudes bajo demanda.

Enlace al producto

Ilustración



stay connected



El producto puede diferir de la imagen

Homologaciones



cCSAus

* solo para cables con normativa UL/CSA

Forma



44032 Forma

Datos técnicos	
Voltaje de funcionamiento	max. 60 V AC/DC
	30 V AC/DC
voltaje operativo (solo UL listed) Tensión de servicio	1.5 kV
Corriente de trabajo por contacto	max. 4 A
Grupo de material	IEC 60664-1, category I
Nº de polos	4
Codificación	Codificado B
Indicador LED	no
Cierre de las vías	
	Tornillo (M12×1 mm) par recomendado 0.6 Nm, auto-seguro M12 (SW13)
Prensaestopas Pretaggián	
Protección Metarial de blagues	IP67 en estado montado y enroscado según (EN 60529)
Material de bloqueo	Aleación de zinc, niquelado mate
Material	PUR
indicado para tubo corrugado (Ø int.)	sin
Características generales	
Estándares	DIN EN 61076-2-101 (M12)
Modo de montaje	insertado, apretado
Grado de contaminación	3
Rango de temperatura	-25+85 °C, dependiendo del tipo de cable
Cables	
N°/diámetro de hilos	$2 \times 0.25 + 2 \times 0.34 \text{ mm}^2$
Aislamiento del cable	PE (ro, ne), (az, bl)
Material (cubierta)	PUR (UL/CSA)
Ø exterior del cable	6.9 mm ±5%
Radio de curvatura (móvil)	10× Ø exterior
Rango de temperatura (fijo)	-40+80 °C
Rango de temperatura (móvil)	-30+70 °C
Identificación de cable	803
Homologación (cable)	UL (AWM-Style 20233/10578), CSA; CE
Peso del cable [G/m]	63,12
Material (cable)	cable Cu, baño de estaño
resistencia (principal)	max. 78 Ω/km (par datos, max. 54 Ω/km (par potencia); (20 °C)
Diámetro (cable)	2× 0.25 + 2× 0.34 mm²
AWG	similar a AWG 24 (0.25 mm²); similar a AWG 22 (0.34 mm²)
Cable-Ø incl. Aislamiento	2.1 mm ±5% (0.25 mm²); 1.5 mm ±5% (0.34 mm²)
Color/numeración de cables	bl, az (par datos); ne, ro (par de potencia)
Apantallado	sí
	min. 65%
Material (cubierta)	PUR
Ø exterior (cubierta)	6.9 mm ±5%
Color (cubierta)	violeta
resistencia química	buena resistencia a aceites, gasolina y productos químicos
Resistencia térmica	retardante a la llama
Tensión nominal	300 V
Rango de temperatura (fijo)	-40+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



Rango de temperatura (móvil)	-30+70 °C
radio de curvatura (fijo)	6× Ø exterior
Radio de curvatura (móvil)	10 x Ø exterior
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	4048879348126
eClass	27061801
Número de tarifa arancelaria	85444290
País de origen	DE
Unidad de embalaje	1