

M12 male 0 $^{\circ}$ / M12 female 0 $^{\circ}$

TPE 3x22AWG ye UL/CSA, ITC/PLTC 1,5m

Macho recto – hembra recta M12 – M12, 3-polos USA

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

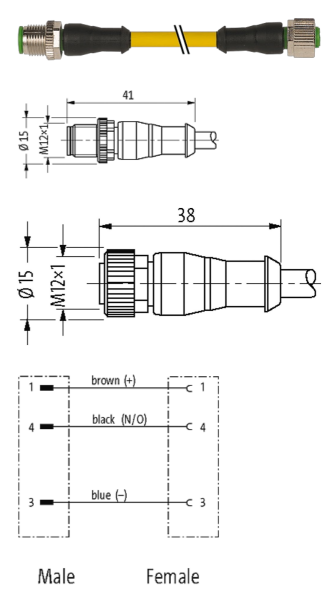
Otras longitudes bajo demanda.

Enlace al producto

Ilustración



stay connected







El producto puede diferir de la imagen

Homologaciones



* solo para cables con normativa UL/CSA

Forma		
Forma	40001	
Datos técnicos		
Voltaje de funcionamiento	max. 250 V AC/DC	
voltaje operativo (solo UL listed)	max. 30 V AC/DC	

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

Tensión de servicio	2.5 kV
Corriente de trabajo por contacto	max. 4 A
Grupo de material	IEC 60664-1, category I
Nº de polos	3
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 en estado enchufado y atornillado (EN 60529)
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)
Modo de montaje	insertado, apretado
Grado de contaminación	3
Rango de temperatura	-25+85 °C, dependiendo del tipo de cable
Cables	
Identificación de cable	U03
Homologación (cable)	UL (AWM-Style 20626/1731), CSA; CE conform
Peso del cable [G/m]	35,97
Material (cable)	Cable Cu, pelado
resistencia (principal)	max. 46.9 Ω/km (20 °C)
Unifilar Ø (principal)	0.16 mm
Fabriación (cable)	19× 0.16 mm (cable multifilar clase 5)
Diámetro (cable)	1 × 3 × AWG22/19 (0.382)
Material (aislamiento de cable)	semi-rigid PVC
Cable-Ø incl. Aislamiento	1.27m ±5%
Color/numeración de cables	ma, ne, az
Combinación de torsión	3 cables trenzados
Material (cubierta)	TPE
Ø exterior (cubierta)	4.9 mm ±5%
Color (cubierta)	amarillo
resistencia química	buena resistencia a aceites, gasolina y productos químicos
Resistencia térmica	retardante a la llama
Tensión nominal	300 V AC
Tensión de test	2000 V AC
Capacidad de carga de corriente	a DIN VDE 0298-4
Rango de temperatura (fijo)	-40+105 °C
Rango de temperatura (móvil)	-20+90 °C
radio de curvatura (fijo)	5× Ø exterior
Radio de curvatura (móvil)	10 x Ø exterior
Número de ciclos de flexión (cadenas portacables)	max. 10 Mio. (25 °C)
Estrés de torsión	±180°/m
Color de la cubierta	amarillo
Datos comerciales	
EAN	4048879754170
eClass	27279218
Número de tarifa arancelaria	85444290

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

INTERNET DATASHEET para el artículo 7700-40001-U030150



País de origen	DE
Unidad de embalaje	1