

## M12 male 90 $^{\circ}$ / M12 female 90 $^{\circ}$

TPE 3x22AWG ye UL/CSA, ITC/PLTC 0,6m

Macho 90 $^{\circ}$  – hembra 90 $^{\circ}$  M12 – M12, 3-polos USA

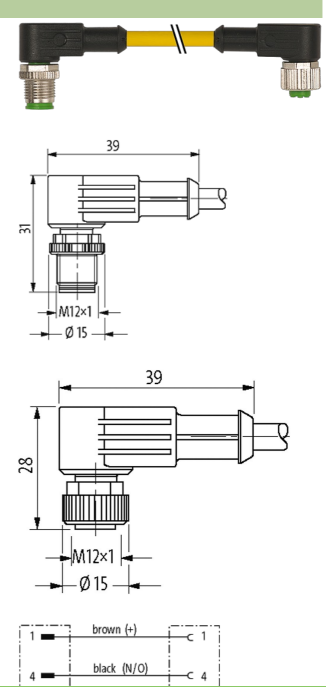
Carcasas de plástico con resistencia óptima contra elementos químicos y aceites

La resistencia a ambientes agresivos debe ser testada de forma individual para cada aplicación. Más información bajo demanda

Otras longitudes bajo demanda.

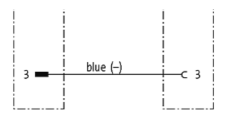
## **Enlace al producto**

## Ilustración





stay connected



Male

Female





El producto puede diferir de la imagen

## Homologaciones



\* solo para cables con normativa UL/CSA

Forma	
Forma	40241
Datos técnicos	
Voltaje de funcionamiento	max. 250 V AC/DC
voltaje operativo (solo UL listed)	max. 30 V AC/DC
Tensión de servicio	2.5 kV
Corriente de trabajo por contacto	max. 4 A
Nº de polos	3
Grupo de material	IEC 60664-1, category I
Codificación	Codificado A
Indicador LED	no
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	
ldentificación 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)

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



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	4048879749329
eClass	27279218
Número de tarifa arancelaria	85444290
País de origen	DE
Unidad de embalaje	1