

M12 female 90° with cable

TPE 8x22AWG ye UL/CSA, ITC/PLTC 3.0m

Hembra 90° M12, 8-polos sin portaetiquetas

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.

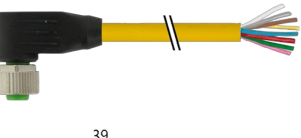
Otras longitudes bajo demanda.

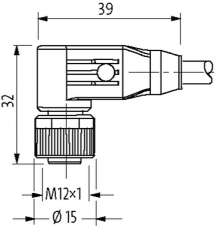
Enlace al producto

Ilustración



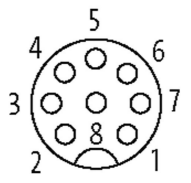
stay connected





_ · _		white
'	_	brown
! 2		
3	>	green
i i 4	_	yellow
i '	_	gray
5		
i 6	5 —	pink
7		blue
i /	_	red
i 8		reu
!		

Female



El producto puede diferir de la imagen

Homologaciones





* solo para cables con normativa UL/CSA

Forma	
Forma	17061
Datos técnicos	
Voltaje de funcionamiento	max. 30 V AC/DC
voltaje operativo (solo UL listed)	max. 30 V AC/DC
Tensión de servicio	0.8 kV
Corriente de trabajo por contacto	max. 2 A
Grupo de material	IEC 60664-1, category I
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.)	sin
Características generales	
Estándares	DIN EN 61076-2-101 (M12)
Modo de montaje	insertado, apretado
Grado de contaminación	3
Longitud de desforrado (cubierta)	60 mm
Rango de temperatura	-25+85 °C, dependiendo del tipo de cable
Cables	
Identificación de cable	U0H
Homologación (cable)	UL (AWM-Style 20626/1731), CSA; CE conform
Peso del cable [G/m]	70,40
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× 8× AWG22/19 (0.382)
Material (aislamiento de cable)	semi-rigid PVC
Cable-Ø incl. Aislamiento	
Color/numeración de cables	1.27m ±5%
	ma, bl, ro, az, rs, gr, am, ve
Combinación de torsión	
Combinación de torsión Material (cubierta)	ma, bl, ro, az, rs, gr, am, ve
	ma, bl, ro, az, rs, gr, am, ve 8 cables trenzados altrededor de relleno
Material (cubierta)	ma, bl, ro, az, rs, gr, am, ve 8 cables trenzados altrededor de relleno TPE
Material (cubierta) Ø exterior (cubierta)	ma, bl, ro, az, rs, gr, am, ve 8 cables trenzados altrededor de relleno TPE 6.7 mm ±5%
Material (cubierta) Ø exterior (cubierta) Color (cubierta)	ma, bl, ro, az, rs, gr, am, ve 8 cables trenzados altrededor de relleno TPE 6.7 mm ±5% amarillo
Material (cubierta) Ø exterior (cubierta) Color (cubierta) resistencia química	ma, bl, ro, az, rs, gr, am, ve 8 cables trenzados altrededor de relleno TPE 6.7 mm ±5% amarillo buena resistencia a aceites, gasolina y productos químicos
Material (cubierta) Ø exterior (cubierta) Color (cubierta) resistencia química Resistencia térmica	ma, bl, ro, az, rs, gr, am, ve 8 cables trenzados altrededor de relleno TPE 6.7 mm ±5% amarillo buena resistencia a aceites, gasolina y productos químicos retardante a la llama
Material (cubierta) Ø exterior (cubierta) Color (cubierta) resistencia química Resistencia térmica Tensión nominal	ma, bl, ro, az, rs, gr, am, ve 8 cables trenzados altrededor de relleno TPE 6.7 mm ±5% amarillo buena resistencia a aceites, gasolina y productos químicos retardante a la llama 300 V AC

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)	-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	4048879748841
eClass	27279218
Número de tarifa arancelaria	85444290
País de origen	DE
Unidad de embalaje	1