

## M12 male 90° A-cod. with cable shielded

TPE 4x2x24AWG SF/UTP CAT5e bu UL/CSA. CM 0.6m

USA **Ethernet CAT5** Macho 90° M12, 8-polos

con manguera de cables

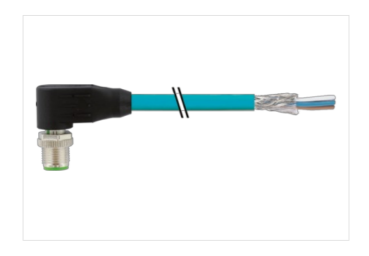
Carcasas de plástico con resistencia óptima contra elementos químicos y aceites

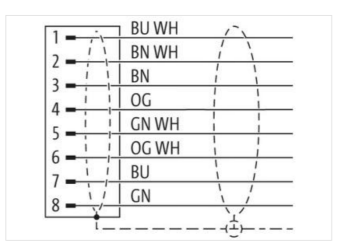
La resistencia a ambientes agresivos debe ser testada de forma individual para cada aplicación. Más información bajo demanda.

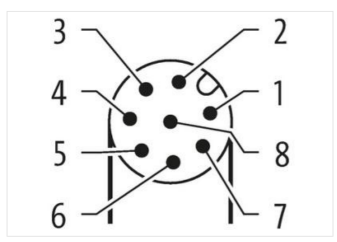
Otras longitudes bajo demanda.

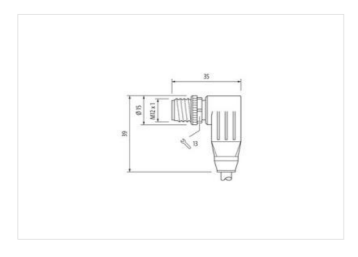
## **Enlace al producto**

## Ilustración









El producto puede diferir de la imagen









Longitud del cable

0,6 m



stay connected

Par de apriete	0,6 Nm
Modo de montaje	insertado, Atornillado
Family construction form	M12
Rosca	M12 x 1
Codificación	A
Nº de polos	8
Ancho de llave	SW13
Longitud de desforrado (cubierta)	60 mm
Family construction form	free cable end
Datos comerciales	
ECLASS-6.0	27279218
ECLASS-7.0	27279218
ECLASS-8.0	27279218
ECLASS-9.0	27060311
ECLASS-10.1	27060307
ECLASS-11.1	27060307
ECLASS-12.0	27060307
ETIM-5.0	EC002599
GTIN	4048879602303
Número de tarifa arancelaria	85444290
Unidad de embalaje	1
Datos eléctricos   Alimentación	
Tensión de servicio CC máx.	60 V
Corriente de servicio por contacto máx.	1,5 A
Datos técnicos   Comunicación industrial	
Parámetro de transferencia	CAT5e (ANSI/TIA/EIA-568-B.2-2001), CAT5 clase D conforme a ISO/IEC 11801
Tasa de transmisión máx.	1000 MBit/s
Instalación   Conexión	
Longitud de desforrado (cubierta)	60 mm
Protección de equipos   Sistema eléctrico	
Grado de protección (EN IEC 60529)	IP65, IP67, IP66K
Condición adicional grado de protección	insertado, Atornillado
Grado de contaminación	2
Tensión de servicio	0,8 kV
Grupo de sustancias aislantes (IEC 60664-1)	T
Datos técnicos   Datos mecánicos	
Contorno para tubo corrugado	sin
Datos mecánicos   Datos de material	
Revestimiento bloqueo	nickel plated
Material de bloqueo	Fundición a presión de zinc
Datos mecánicos   Datos de montaje	
Modo de montaje	insertado, Atornillado, Protección contra sacudidas
Características del entorno   Condiciones c	elimáticas
Temperatura de servicio mín.	-25 °C
Temperatura de servicio máx.	85 °C
Additional condition temperature range	depending on cable quality
Important installation notes	

La información contenida en esta ficha técnica se ha elaborado con el máximo cuidado. La responsabilidad por la exacta integridad y actualidad de la información se limita a una negligencia grave. Versión: 20.05.2024



Attention: Observe the permissible bending radii when laying cables, as the IP protection class can be Note on bending radius endangered by excessive bending forces. Estándar de producto DIN EN 61076-2-101 (M12) Installation | Cable Identificación de cable S4W Color de la cubierta azul Type of Certificate cURus Amount stranding 4 Stranding 2 wires twisted Stranding (type 2) 4 Interconexiones de cableado twisted Envoltura wire arrangement (Naranja-blanco, naranja), (azul-blanco, azul), (marrón-blanco, ), (verde-blanco, verde) Cable weigth 74,8 g/m Material cubierta TPE Ausencia de sustancias (envoltura) Sin plomo, Libre de clorofluorocarburos Outer-diameter (jacket) Tolerance outer diameter (sheath) ±5% Material wire insulation HDPE Amount wires 8 Outer diameter insulation 1,17 mm Outer diameter tolerance core insulation ±5% Ingredient freeness wire insulation Sin plomo, Libre de clorofluorocarburos Amount strands (wire) 7 Diameter of single wires 24 AWG Conductor crosssection (wire) 24 AWG Material conductor wire Cordón de cobre, estañado Tensión nominal CA máx. 300 V Intensidad de corriente (norma) a DIN VDE 0298-4 Intensidad de corriente mín. cable 4 A 59 Ω/km @ 20 °C Electrical resistance line constant wire 3 kV @ 60 s Tensión alterna soportada (cable - cable) Capacidad eléctrica constante de línea (hilo -49000 pF/km hilo) Tensión alterna soportada (envoltura de cable) 3 kV @ 60 s Temperatura de servicio mín. (fija) -40 °C 80 °C Temperatura de servicio máx. (fija) Temperatura de servicio mín. (cambiante) -5 °C Temperatura de servicio máx. (cambiante) 70 °C Resistencia a la inflamabilidad UL 1581 § 1100 FT2 | UL 1581 § 1090 | IEC 60332-2-2 chemical resistance bien, debe comprobarse en relación con la aplicación Resistencia a la gasolina bien, debe comprobarse en relación con la aplicación DIN EN 60811-404 | bien, debe comprobarse en relación con la aplicación Oil resistance radio de curvatura (fijo) 5 x Outer diameter Radio de curvatura (móvil) 10 x Outer diameter

Velocidad de desplazamiento

Número de ciclos de torsión

Estrés de torsión

1 Mio. @ 25 °C

3 Mio. 25 °C

± 270 °/m