

stay connected

M12 male 0° / M12 male 0° D-cod. shielded

PUR 1x4xAWG22 shielded vt UL/CSA+drag ch. 30m

Propiedades de transmisión con transmisión de canal hasta 100 m **Ethernet CAT5e** Macho recto - macho recto M12 - M12, 4-polos Codificado D apantallado

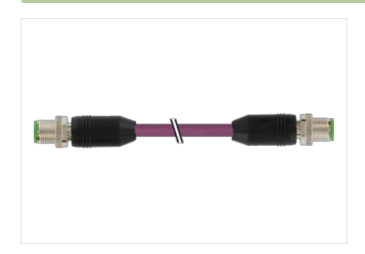
Otras longitudes bajo demanda.

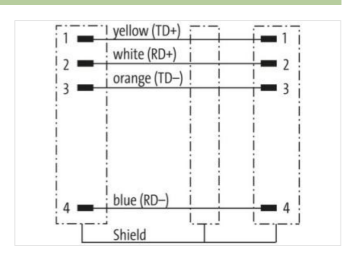
Carcasas de plástico con resistencia óptima contra elementos químicos y aceites

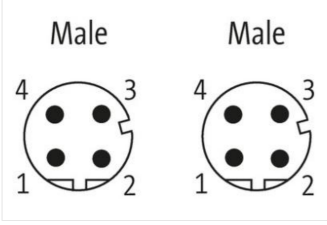
La resistencia a ambientes agresivos debe ser testada de forma individual para cada aplicación. Más información bajo demanda.

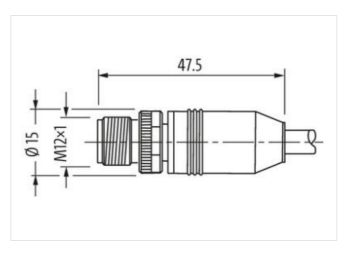
Enlace al producto

Ilustración









El producto puede diferir de la imagen

















* solo para cables con normativa UL/CSA

Forma		
Forma	44511	
Datos técnicos		
Voltaje de funcionamiento	max. 60 V DC	
Tensión de servicio	1.5 kV	
Corriente de trabajo por contacto	max. 1.5 A	
Parámetro de transferencia	CAT5e, Class D (ISO/IEC 11801:2002), (EN 50173-1)	
Velocidad de transmisión	max. 100 Mbit/s full duplex	
Grupo de material	IEC 60664-1, category I	
Codificación	Codificado D	
Cierre de las vías	Tornillo (M12×1 mm) par recomendado 0.6 Nm, auto-seguro	
Protección	IP65, IP66K, IP67 en estado enchufado y atornillado (EN 60529)	
Material	PUR	
Material de bloqueo	Aleación de zinc, niquelado mate	
indicado para tubo corrugado (Ø int.)	sin	
Prensaestopas	M12 (SW13)	
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	798	
Homologación (cable)	cURus (AWM-Style 20549/11602), CE-conform	
Peso del cable [G/m]	68,64 g	
Material (cable)	Cable Cu, pelado	
resistencia (principal)	max. 55 Ω/km (20 °C)	
Fabriación (cable)	19× 0.15 mm (cable multifilar clase 5)	
Diámetro (cable)	1× 4× AWG22/7	
AWG	similar a AWG 22	
Material (aislamiento de cable)	PO	
Propiedades del material (aislamiento del	Liberate OFO helfores and the effective sections	
cable)	Libre de CFC, halógenos, cadmio, silicona y plomo	
Cable-Ø incl. Aislamiento	1.4 mm ±5%	
Color/numeración de cables	bl, am, az, na	
Apantallado	sí	
Pantalla (tipo)	Copper braid	
optical shield cover	min. 85%	
Material (cubierta)	PUR	
Características del material (cubierta)	Libre de CFC, cadmio, silicona y plomo, mate, baja adherencia, fácil de procesar en la máquina, resistente a la abrasión	
Dureza shore (cubierta)	85 ±5 A	
Ø exterior (cubierta)	6.7 mm ±5%	
Color (cubierta)	violeta	
resistencia química	Oil resistance according to IEC 60811-2-1, ASTM IRM 901, ICEA S-82-552 Std.	
Resistencia térmica	Antiinflamable de acuerdo con el ensayo UL 1581 sección 1090, sección 1100 (FT2) y la norma IEC 60332-1-2.	
Tensión nominal	300 V	
Tensión de test	2000 V AC (duranción de test 1 min)	
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: 30.12.2022



Rango de temperatura (móvil)	-30+70 °C
radio de curvatura (fijo)	5x Ø exterior
Radio de curvatura (móvil)	12× Ø exterior
Número de ciclos de flexión (cadenas portacables)	max. 3 Mio. (25 °C)
Distancia de recorrido (cadenas portacables)	max. 5 m (horizontal)
Velocidad de desplazamiento	max. 3.3 m/s
Aceleración (cadenas portacables)	max. 2 m/s ²
Estrés de torsión	±180°/m
Número de ciclos de torsión	max. 1 Mio. (25 °C)
Product article number of manufacturer	7000-44511-7983000
Longitud del cable	30 m