

M12 male 0° / RJ45, 45° down, shielded, Ethernet

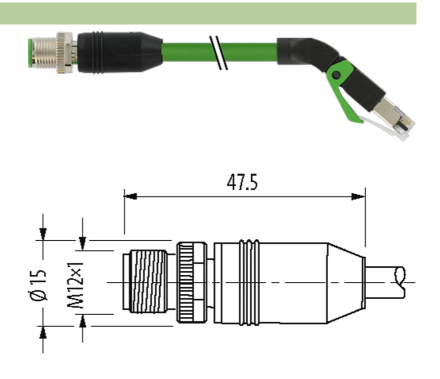
PUR 2x2xAWG22 shielded gn UL/CSA+dragchain 35m

Ethernet CAT5
Macho recto – macho 45° inferior
M12 – RJ45, 4-polos
Codificado D
apantallado
8 polos, usado parcialmente

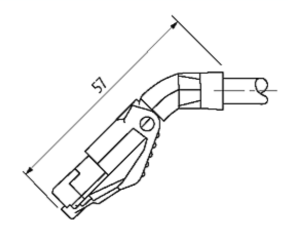
Otras longitudes bajo demanda. Carcasas de plástico con resistencia óptima contra elementos químicos y aceites La resistencia a ambientes agresivos debe ser testada de forma individual para cada aplicación. Más información bajo demanda.

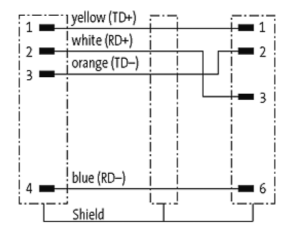
Enlace al producto

Ilustración



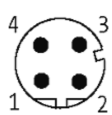






Male

Male





El producto puede diferir de la imagen

Homologaciones



* solo para cables con normativa UL/CSA

Más información







Forma



Forma	stay 44731	connected
Cables		
Número de cable	796	
N°/diámetro de hilos	2×2×0.34 mm²	
Aislamiento del cable	PE (bl, am, az, na)	
Cadenas portacables	3 Mio.	
Color de la cubierta	verde	
Material (cubierta)	PUR (UL/CSA)	
Ø exterior del cable	6.7 mm ±5%	
Radio de curvatura (móvil)	12 × Ø exterior	
Rango de temperatura (fijo)	-40+80 °C	
Rango de temperatura (móvil)	-30+70 °C	
Identificación de cable	796	
Homologación (cable)	UL (AWM-Style 20233/11602), CSA; CE	
Peso del cable [G/m]	71	
Material (cable)	Cable Cu, pelado	
resistencia (principal)	max. 55 Ω/km (20 °C)	
Diámetro (cable)	2×2×AWG22	
Material (aislamiento de cable)	PE	
Cable-Ø incl. Aislamiento	1.4 mm ±5%	
Color/numeración de cables	bl, am, az, na	
Apantallado	sí	
	min. 85%	
Material (cubierta)	PUR	
Ø exterior (cubierta)	6.7 mm ±5%	
Color (cubierta)	verde	
Resistencia térmica	retardante a la llama	
Tensión nominal	300 V	
Rango de temperatura (fijo)	-40+80 °C	
Rango de temperatura (móvil)	-30+70 °C	
radio de curvatura (fijo)	5 × 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	
Datos técnicos		
Voltaje de funcionamiento	max. 60 V DC	
voltaje operativo (solo UL listed)	max. 30 V DC	
Tensión de servicio	1.0 kV	



	stay connecte
Corriente de trabajo por contacto	max. 1.5 A (20 °C)
Grupo de material	IEC 60664-1, category I
Parámetro de transferencia	CAT5, Class D (ISO/IEC 11801:2002), (EN 50173-1)
Velocidad de transmisión	max. 100 Mbit/s full duplex
Codificación	M12, codificado-D
Cierre de las vías	Tornillo M12 x 1 mm (par recomendado 0.6 Nm) auto-seguro
Prensaestopas	M12 (SW13)
Protección	IP67 (M12) - IP20 (RJ45)
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)
Grado de contaminación	3
Rango de temperatura	-25+85 °C, dependiendo del tipo de cable
Datos comerciales	
EAN	4048879607575
eClass	27061801
Número de tarifa arancelaria	85444210
País de origen	DE
Unidad de embalaje	1