

M12 male 0° / RJ45 male 0° shielded Ethernet

PUR 2x2xAWG22 shielded rd UL/CSA+dragchain 40m

Macho recto – macho recto

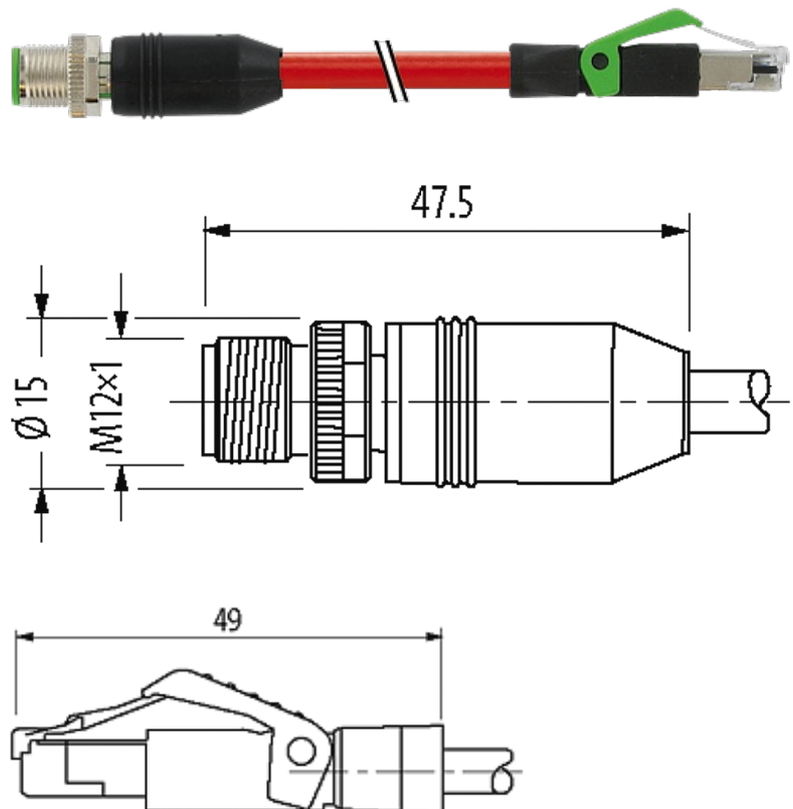
M12 – RJ45, 4-polos

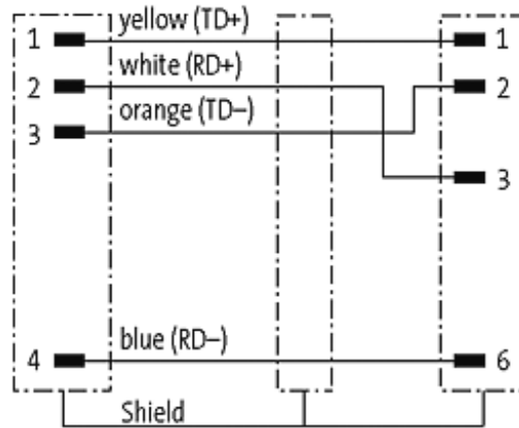
Codificado D

apantallado

Ethernet CAT5

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.

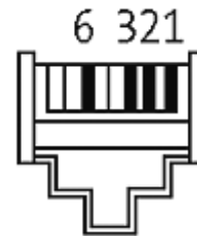
[Enlace al producto](#)**Ilustración**



Male



Male



El producto puede diferir de la imagen

Homologaciones



* solo para cables con normativa UL/CSA

Más información





Forma

Forma	44711
-------	-------

Cables

Número de cable	792
N°/diámetro de hilos	2x2x0.34 mm ²
Aislamiento del cable	PO (bl, am, az, na)
Cadenas portacables	3 Mio.
Color de la cubierta	rojo
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	792
Homologación (cable)	UL (AWM-Style 20233/11602), CSA; CE
Peso del cable [G/m]	69,30
Material (cable)	Cable Cu, pelado
resistencia (principal)	max. 55 Ω/km (20 °C)
Diámetro (cable)	2×2×AWG22
Material (aislamiento de cable)	PO
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)	rojo
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
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 × 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	4048879618151
eClass	27061801
Número de tarifa arancelaria	85444210
País de origen	DE
Unidad de embalaje	1