

RJ45 male 0°/RJ45 male 0° Gigabit

PUR 4x2xAWG26 shielded gn UL/CSA 10m

Ethernet

CAT6A

Macho recto – macho recto

RJ45 – RJ45, 8-polos

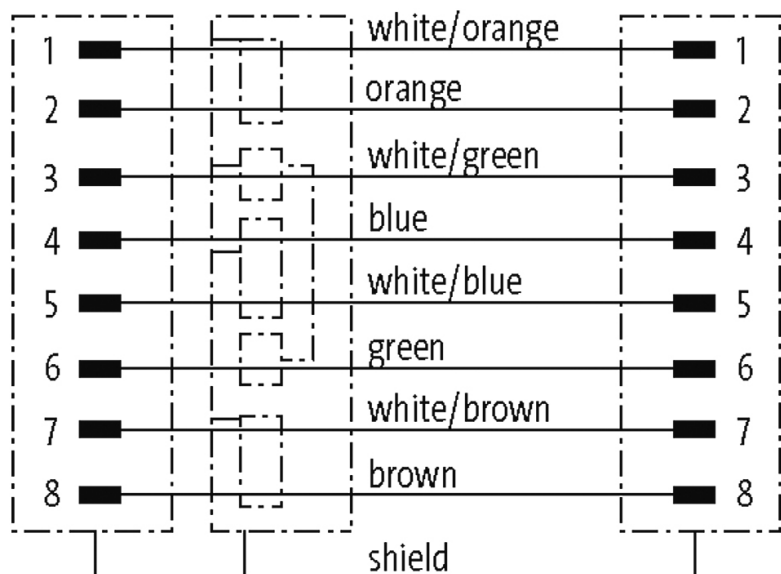
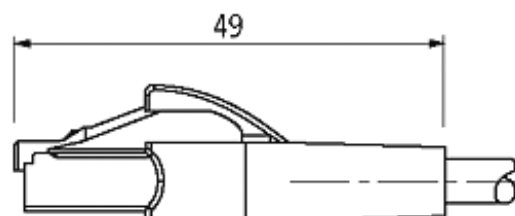
apantallado

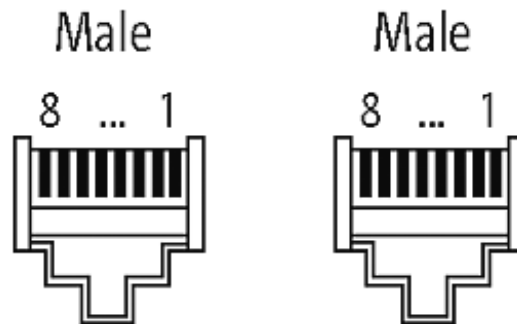
sin portaetiquetas

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

Forma

Forma 74311

Cables

N°/diámetro de hilos	4x2x0.14 mm ²
Aislamiento del cable	PE (bl-az, az, bl-na, na, bl-ve, ve, bl-ma, ma)
Material (cubierta)	PUR (UL/CSA)
Ø exterior del cable	6.4 mm ±5%
Radio de curvatura (móvil)	10 × Ø exterior
Rango de temperatura (fijo)	-30...+80 °C
Rango de temperatura (móvil)	-10...+50 °C
Identificación de cable	790
Homologación (cable)	UL (AWM-Style 20236/1598), CSA; CE
Peso del cable [G/m]	52,80
Material (cable)	Cable Cu, pelado
resistencia (principal)	max. 143 Ω/km (20 °C)
Unifilar Ø (principal)	0.16 mm
Diámetro (cable)	4x2x0.14 mm ²
Material (aislamiento de cable)	PE
Cable-Ø incl. Aislamiento	1.05 mm ±5%
Apantallado	sí
	min. 65%
Material (cubierta)	PUR
Ø exterior (cubierta)	6.4 mm ±5%
Color (cubierta)	verde
Resistencia térmica	retardante a la llama
Tensión nominal	125 V AC
Tensión de test	1500 V (cable/cable); 1000 V (cable/pantalla)
Rango de temperatura (fijo)	-40...+80 °C
Rango de temperatura (móvil)	-10...+50 °C
radio de curvatura (fijo)	8 × Ø exterior
Radio de curvatura (móvil)	10 × Ø exterior
Color de la cubierta	verde

Datos técnicos

Voltaje de funcionamiento	max. 60 V DC
Tensión de servicio	1.0 kV
Corriente de trabajo por contacto	max. 1.76 A
Grupo de material	IEC 60664-1, category I
Parámetro de transferencia	CAT6, Class EA (ISO/IEC 11801:2002), (EN 50173-1)
Velocidad de transmisión	10 Gbit/s
Indicador LED	no
Cierre de las vías	Conector conexión por muelle
Protección	IP20
Material	PUR
Material de bloqueo	PA
indicado para tubo corrugado (Ø int.)	sin

Características generales

Modo de montaje	insertado
Grado de contaminación	3
Rango de temperatura	-25...+85 °C, dependiendo del tipo de cable

Datos comerciales

EAN	4048879746311
eClass	27061801
Número de tarifa arancelaria	85444210
País de origen	HU
Unidad de embalaje	1