

RJ45 male 0°/RJ45 male 0° Professo.-Line Gigabit

PUR 4x2xAWG26 shielded gn UL/CSA 3m

Ethernet

Macho recto – macho recto

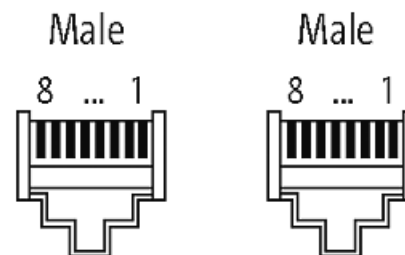
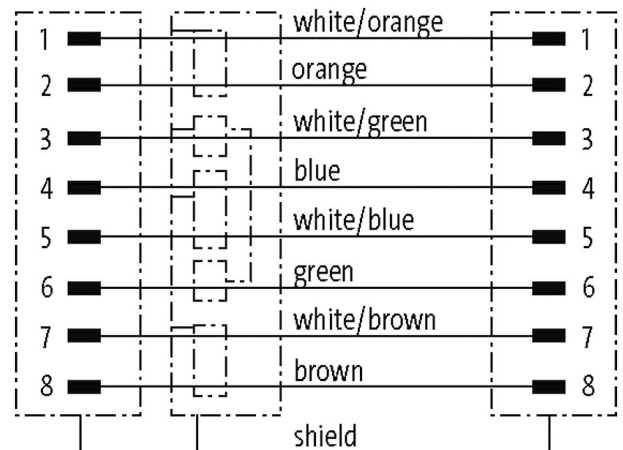
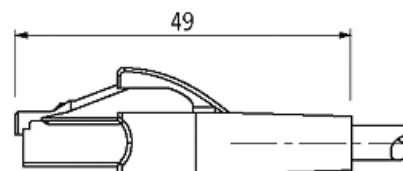
RJ45 – RJ45, 8-polos

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

Forma

Forma

74311

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 en estado montado y enroscado según (EN 60529)
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
Cables	
Identificación de cable	790
Homologación (cable)	cURus (AWM-Style 20549/1 1635); CE conform
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)	4 x 2 x 0.14 mm ²
Material (aislamiento de cable)	PE
Cable-Ø incl. Aislamiento	1.05 mm ±5%
Color/numeración de cables	bl/na+na, bl/az+az, bl/ma+ma, bl/ve+ve
Apantallado	sí
	aprox. 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
radio de curvatura (fijo)	8 x Ø exterior
Radio de curvatura (móvil)	10 x Ø exterior
Color de la cubierta	verde
Datos comerciales	
EAN	4048879620123
eClass	27061801
Número de tarifa arancelaria	85444210
País de origen	HU
Unidad de embalaje	1