

RJ45 St. 0° / RJ45 St. 0°, Gigabit

FRNC/LS0H 4x2xAWG27 shielded gr UL 5m

Ethernet CAT6A

Macho recto – macho recto

RJ45 – RJ45, 8-polos

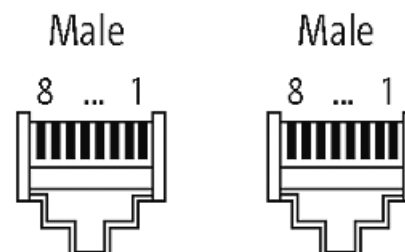
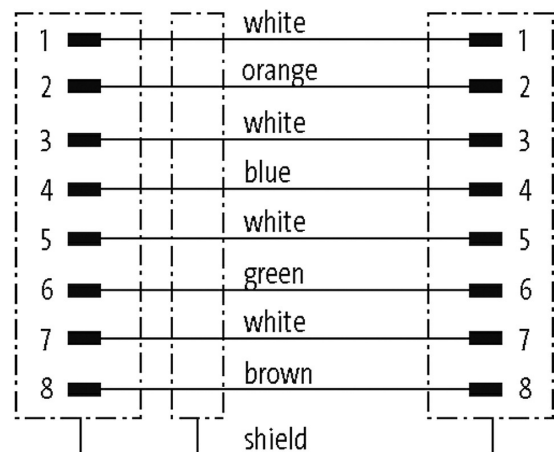
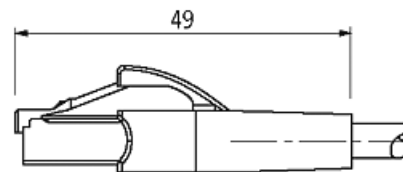
apantallado

sin portaetiquetas

Otras longitudes bajo demanda.

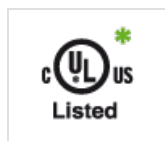
Carcasas de plástico con resistencia óptima contra elementos químicos y aceites

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

Homologaciones



* solo para cables con normativa UL/CSA

Forma	
Forma	74711
Datos técnicos	
Voltaje de funcionamiento	max. 60 V DC
voltaje operativo (solo UL listed)	25 V DC
Tensión de servicio	1.0 kV
Corriente de trabajo por contacto	max. 1.76 A (UL: 1.0 A)
Grupo de material	IEC 60664-1, category I
Parámetro de transferencia	CAT6A
Indicador LED	no
Cierre de las vías	Conector conexión por muelle
Protección	IP20
Material de bloqueo	PA
Material	PUR
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	
Número de cable	778
N°/diámetro de hilos	4x 2x AWG27/7
Aislamiento del cable	FRNC (bl, az, bl, na, bl, ve, bl, ma)
Color de la cubierta	gris
Material (cubierta)	FRNC
Ø exterior del cable	6.0 mm ±5%
Radio de curvatura (móvil)	5x Ø exterior
Rango de temperatura (fijo)	-20...+60 °C
Rango de temperatura (móvil)	0...+50 °C
Material (cable)	Cable Cu, pelado
Apantallado	sí
Datos comerciales	
EAN	4048879570800
eClass	27061801
Número de tarifa arancelaria	85444210
País de origen	HU
Unidad de embalaje	1