

RJ45 St. 0° / RJ45 St. 0°, Gigabit

FRNC/LS0H 4x2xAWG27 shielded bk UL 5m

Ethernet CAT6A

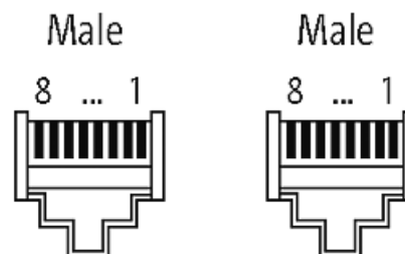
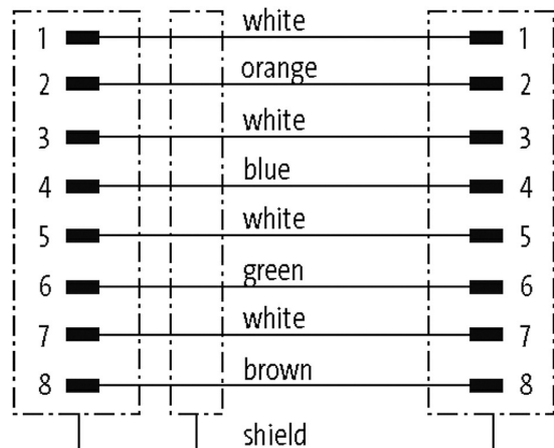
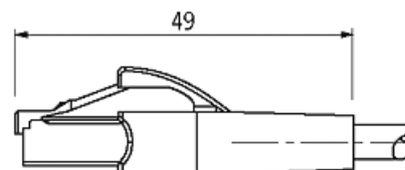
Macho recto – macho recto

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

Cables

Número de cable	380
N°/diámetro de hilos	4x 2x AWG27/7
Aislamiento del cable	FRNC (bl, az, bl, na, bl, ve, bl, ma)
Color de la cubierta	negro
Material (cubierta)	FRNC
Material (cable)	Cable Cu, pelado
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
Apantallado	sí
Color (cubierta)	negro

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

Datos comerciales

EAN	4048879817479
eClass	27061801
Número de tarifa arancelaria	85444210
País de origen	HU
Unidad de embalaje	1