

## RJ45male 0° / RJ45male 0° Cabinet-Line sleeve, Giga

FRNC/LS0H 4x2xAWG26 shielded rd 20m

Ethernet CAT6A

Macho recto – macho recto

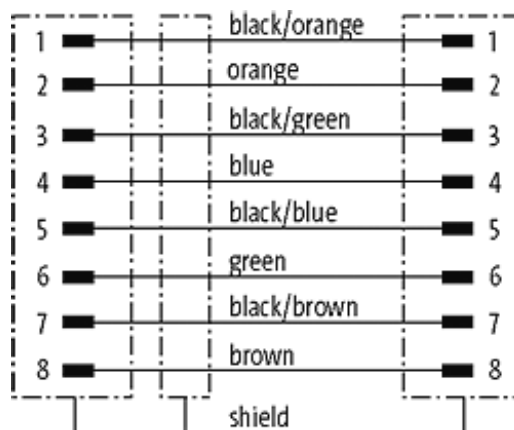
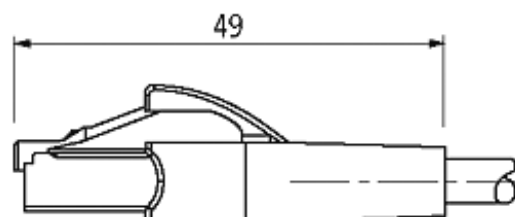
RJ45 – RJ45, 8-polos

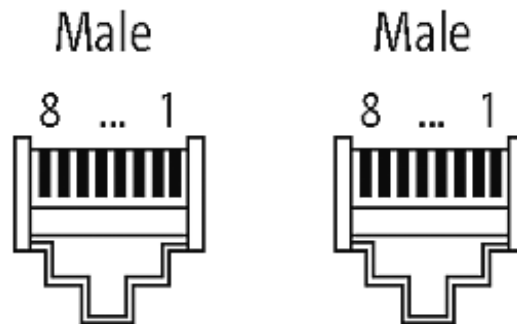
apantallado

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

### Más información

EtherNet/IP

### Forma

Forma 74712

### Cables

Número de cable	578
N°/diámetro de hilos	4x2x0.14 mm <sup>2</sup>
Aislamiento del cable	PE (ne-na, na, ne-ve, ve, ne-az, az, ne-ma, ma)
Color de la cubierta	rojo
Material (cubierta)	FRNC
Ø exterior del cable	5.9 mm ±5%
Radio de curvatura (móvil)	15 x Ø exterior
Rango de temperatura (fijo)	-20...+60 °C
Rango de temperatura (móvil)	-20...+60 °C
Color/numeración de cables	ne-na, na, ne-ve, ve, ne-az, az, ne-ma, ma
Apantallado	sí
radio de curvatura (fijo)	10 x Ø exterior

### 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
Protección	IP20

### Características generales

Grado de contaminación 3

### Datos comerciales

EAN 4048879595780  
eClass 27061801

Número de tarifa arancelaria	85444210
País de origen	HU
Unidad de embalaje	1