

**RJ45 St. 0° / RJ45 St. 0°, Gigabit**

FRNC/LS0H 4x2xAWG27 shielded ye UL 2m

Ethernet CAT6A

Macho recto – macho recto

RJ45 – RJ45, 8-polos

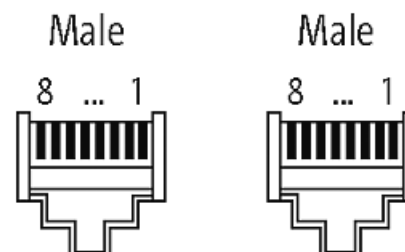
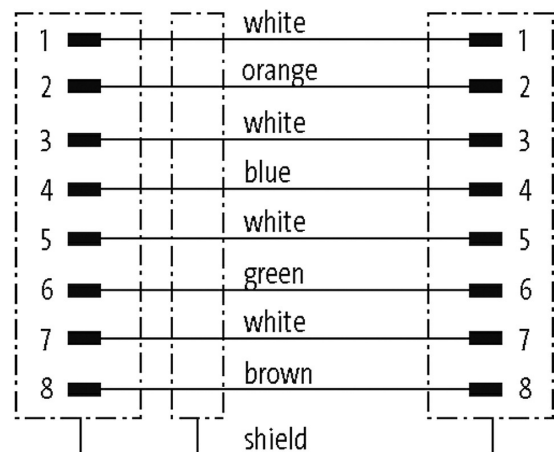
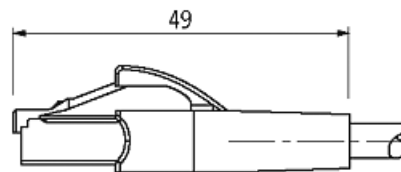
apantallado

con manguera de cables

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

### Más información



### Forma

Forma 74712

### 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
Cierre de las vías	Conector conexión por muelle
Protección	IP20
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

Número de cable	378
N°/diámetro de hilos	4x 2x AWG27/7
Aislamiento del cable	FRNC (bl, az, bl, na, bl, ve, bl, ma)
Color de la cubierta	amarillo
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
Color (cubierta)	amarillo

### Datos comerciales

EAN	4048879608572
eClass	27061801
Número de tarifa arancelaria	85444210
País de origen	HU
Unidad de embalaje	1