

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

FRNC/LS0H 4x2xAWG27 shielded rd UL 5m

Ethernet CAT6A

Macho recto – macho recto

RJ45 – RJ45, 8-polos

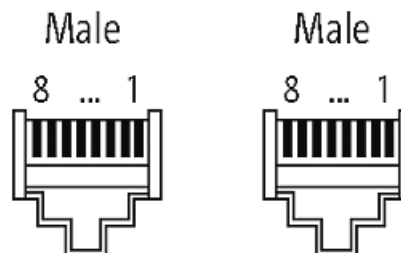
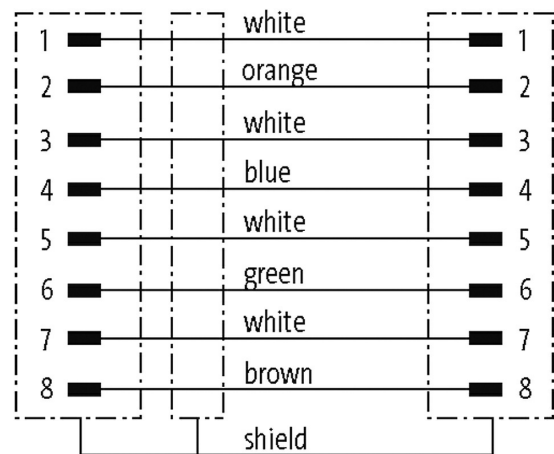
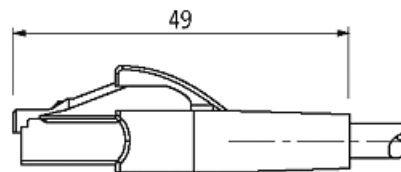
apantallado

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 578

N°/diámetro de hilos 4x 2x AWG27/7

Aislamiento del cable FRNC (bl, az, bl, na, bl, ve, bl, ma)

Color de la cubierta rojo

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 4048879595728

eClass 27061801

Número de tarifa arancelaria 85444210

País de origen HU

Unidad de embalaje 1