

RJ45 St. 0° / RJ45 St. 0°, Gigabit

FRNC/LS0H 4x2xAWG27 shielded ye UL 15m

Ethernet CAT6A

Macho recto – macho recto

RJ45 – RJ45, 8-polos

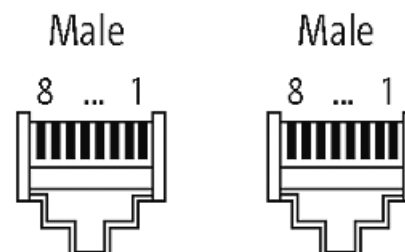
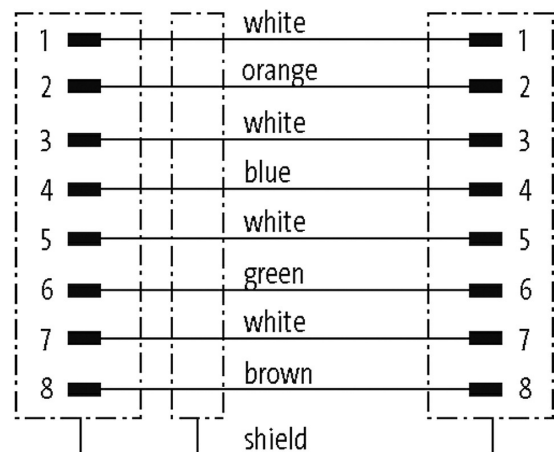
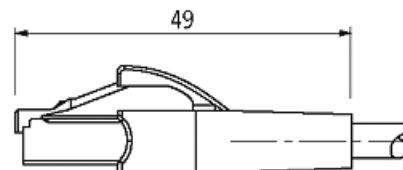
apantallado

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

EtherNet/IP™

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

Nº/diámetro de hilos 4× 2× 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) 5× 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 4048879608633

eClass 27061801

Número de tarifa arancelaria 85444210

País de origen HU

Unidad de embalaje 1