

RJ45 St. 0° / RJ45 St. 0°, Gigabit

FRNC/LS0H 4x2xAWG27 shielded bu UL 10m

Ethernet CAT6A

Macho recto – macho recto

RJ45 – RJ45, 8-polos

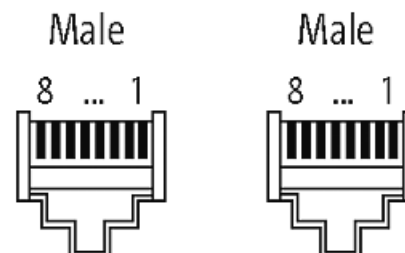
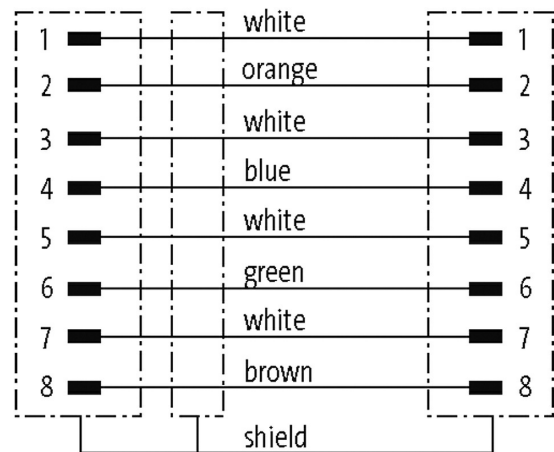
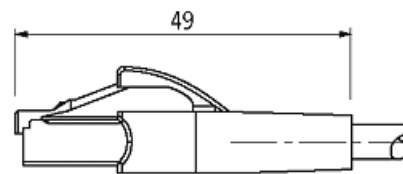
apantallado

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

La información contenida en este folleto ha sido elaborada con el mayor cuidado

La responsabilidad por la exacta integridad y actualidad de la información se limita a una negligencia grave. Versión: 02/21

Murrelektronik Spain, S.L.U. | Parc Tecnològic del Vallès Centre d'Empreses de Noves Tecnologies | 08290 Cerdanyola del Vallès | Fon +34 93 582-0145 | Fax +34 93 582-4413 | shop@murrelektronik.es | shop.murrelektronik.es



* 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	878
N°/diámetro de hilos	4x 2x AWG27/7
Aislamiento del cable	FRNC (bl, az, bl, na, bl, ve, bl, ma)
Color de la cubierta	azul
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
Apantallado	sí

Datos comerciales

EAN	4048879607896
eClass	27061801
Número de tarifa arancelaria	85444210
País de origen	HU
Unidad de embalaje	1