

**RJ45 male 0° shielded with cable, Ethernet**

TPE 2x2x22AWG SF/UTP CAT5e gn UL/CSA,ITC/PLTC 5m

Ethernet CAT5e

Macho recto

RJ45, 4-polos

apantallado

USA

Tapón de protección

Otras longitudes bajo demanda.

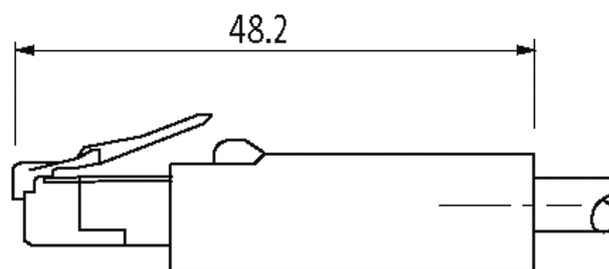
Carcasas de plástico con resistencia óptima contra elementos químicos y aceites

La resistencia a ambientes agresivos debe ser testada de forma individual para cada aplicación. Más información bajo demanda.

**[Enlace al producto](#)****Ilustración**

Male

6 3 2 1



El producto puede diferir de la imagen

**Homologaciones**

\* solo para cables con normativa UL/CSA

**Más información**



EtherNet/IP

Forma	
Forma	74101
Datos técnicos	
Voltaje de funcionamiento	max. 60 V DC
Tensión de servicio	1.0 kV
Corriente de trabajo por contacto	max. 1.5 A (20 °C)
Grupo de material	IEC 60664-1, category I
Nº de polos	4
Parámetro de transferencia	CAT5, Class D (ISO/IEC 11801:2002), (EN 50173-1)
Velocidad de transmisión	max. 100 Mbit/s full duplex
Indicador LED	no
Cierre de las vías	Conector conexión por muelle
Protección	IP20 en estado montado y enroscado según (EN 60529)
Material	PUR
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	S7V
Nº/diámetro de hilos	2x 2x 0.34 mm <sup>2</sup>
Aislamiento del cable	HDPE (bl, am, az, na)
Cadenas portacables	1 Mio.
Color de la cubierta	verde
Material (cubierta)	TPE (UL)
Ø exterior del cable	7.9 mm ±5%
Radio de curvatura (móvil)	10x Ø exterior
Rango de temperatura (fijo)	-40...+80 °C
Rango de temperatura (móvil)	-20...+80 °C
Identificación de cable	S7V
Peso del cable [G/m]	74,80
Material (cable)	cable Cu, baño de estaño
Fabricación (cable)	19x 0.16 mm (cable multifilar clase 5)
Diámetro (cable)	2x 2x 0.34 mm <sup>2</sup>
Material (aislamiento de cable)	HDPE
Cable-Ø incl. Aislamiento	1.42 mm ±5%
Apantallado	sí
Material (cubierta)	TPE
Ø exterior (cubierta)	7.9 mm ±5%
Color (cubierta)	verde
radio de curvatura (fijo)	5x Ø exterior
Estrés de torsión	3 Mio.

**Datos comerciales**

EAN	4048879679343
eClass	27061801
Número de tarifa arancelaria	85444210
País de origen	HU
Unidad de embalaje	1