

RJ45 male 45°left /RJ45 male 45°left shielded EN

PVC 2x2xAWG22 shielded gn UL/CSA+drag ch. 10m

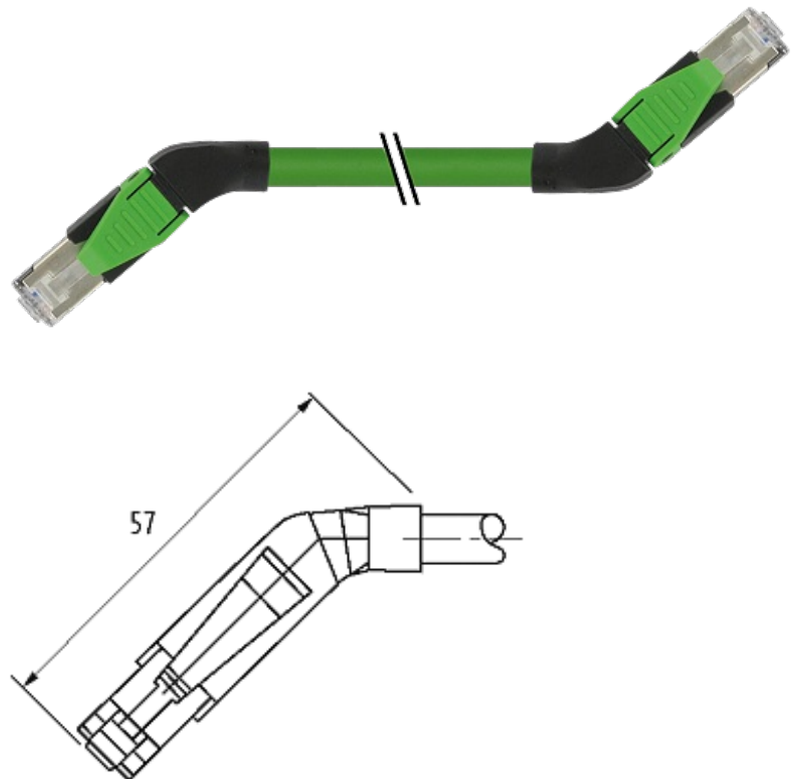
Ethernet CAT5

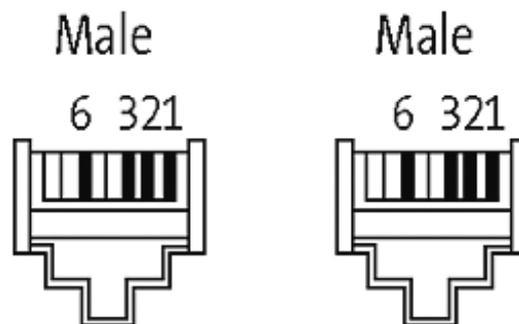
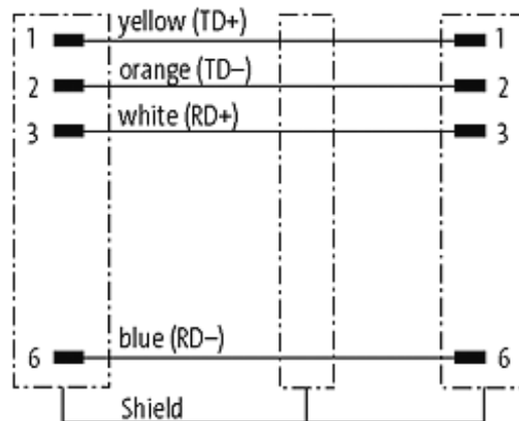
Macho 45° izquierda – macho 45° izquierda

RJ45 – RJ45, 8/4 polos

apantallado

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 74541

Cables

Nº/diámetro de hilos	2x2x0.34 mm ²
Aislamiento del cable	PE (bl, am, az, na)
Cadenas portacables	2 Mio.
Material (cubierta)	PVC (UL/CSA)
Ø exterior del cable	6.5 mm ±5%
Radio de curvatura (móvil)	15 x Ø exterior
Rango de temperatura (fijo)	-30...+80 °C
Rango de temperatura (móvil)	-10...+70 °C

Identificación de cable	800
Homologación (cable)	UL (AWM-Style 2571/10578), CSA; CE conform; Profinet Guideline
Peso del cable [G/m]	73,70
Material (cable)	Cable Cu, pelado
resistencia (principal)	max. 55 Ω /km (20 °C)
Fabricación (cable)	7 x 0.254 mm
Diámetro (cable)	2x2xAWG22/7 (0.355)
AWG	similar a AWG 22
Material (aislamiento de cable)	PE
Resistencia shore (aislamiento del cable)	55 \pm 5 D
Cable- \emptyset incl. Aislamiento	1.52 mm \pm 5%
Color/numeración de cables	bl, am, az, na
Apantallado	sí
	min. 85%
Material (cubierta)	PVC
Dureza shore (cubierta)	85 \pm 5 A
\emptyset exterior (cubierta)	6.5 mm \pm 5%
Color (cubierta)	verde
resistencia química	buena resistencia a aceites, gasolina y productos químicos
Resistencia térmica	retardante a la llama
Tensión nominal	300 V AC
Tensión de test	1 000 V AC
Capacidad de carga de corriente	a DIN VDE 0298-4
Rango de temperatura (fijo)	-30...+80 °C
Rango de temperatura (móvil)	-10...+70 °C
radio de curvatura (fijo)	5 x \emptyset exterior
Radio de curvatura (móvil)	15 x \emptyset exterior
Número de ciclos de flexión (cadenas portacables)	max. 2 Mio. (25 °C)
Distancia de recorrido (cadenas portacables)	max. 5 m (horizontal)
Velocidad de desplazamiento	max. 3.3 m/s
Aceleración (cadenas portacables)	max. 2 m/s
Color de la cubierta	verde
Datos técnicos	
Voltaje de funcionamiento	max. 60 V DC
voltaje operativo (solo UL listed)	max. 30 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
Parámetro de transferencia	CAT5, Class D (ISO/IEC 11801:2002), (EN 50173-1)
Velocidad de transmisión	max. 100 Mbit/s full duplex

Protección	IP20
Material de bloqueo	PA
Material	PUR
indicado para tubo corrugado (Ø int.)	sin

Características generales

Grado de contaminación	3
Rango de temperatura	-25...+85 °C, dependiendo del tipo de cable

Datos comerciales

EAN	4048879663236
eClass	27061801
Número de tarifa arancelaria	85444210
País de origen	DE
Unidad de embalaje	1