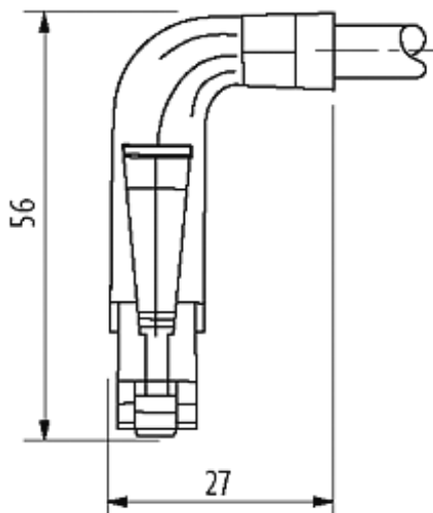
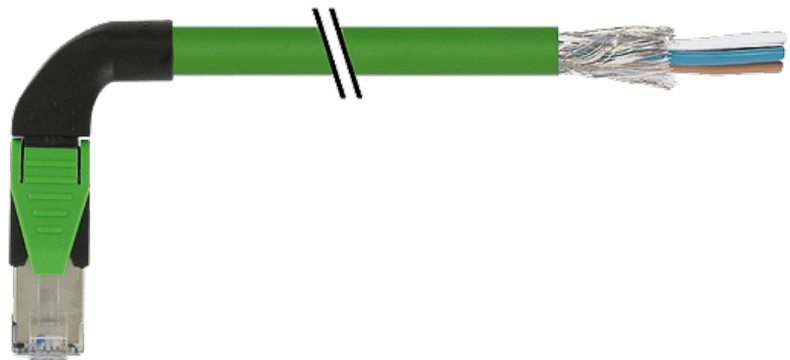


RJ45 male 90° left shielded with cable, Ethernet

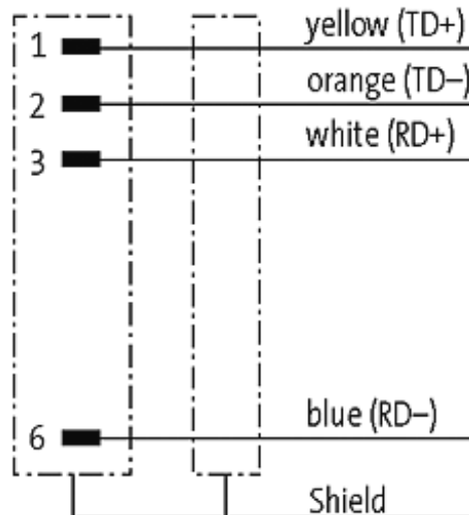
PUR 2x2xAWG22 shielded gn UL/CSA 20m

Ethernet CAT5
Macho RJ45
90° izquierda
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**

stay connected



Male



El producto puede diferir de la imagen

Más información

EtherNet/IP




Forma

Forma 74261

Cables

N°/diámetro de hilos 2x2x0.34 mm²

Aislamiento del cable PE (bl, am, az, na)

Material (cubierta) PUR (UL/CSA)

Ø exterior del cable 6.7 mm ±5%

Radio de curvatura (móvil) 12 × Ø exterior

Rango de temperatura (fijo) -40...+80 °C

Rango de temperatura (móvil) -20...+60 °C

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: 05/19

Identificación de cable	794
Homologación (cable)	UL (AWM-Style 20233/10578), CSA; CE
Peso del cable [G/m]	75,87
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
Cable-Ø incl. Aislamiento	1.55 mm \pm 5%
Color/numeración de cables	bl, am, az, na
Apantallado	sí
	min. 85%
Material (cubierta)	PUR
Ø exterior (cubierta)	6.7 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
Rango de temperatura (fijo)	-40...+80 °C
Rango de temperatura (móvil)	-20...+60 °C
radio de curvatura (fijo)	6 x Ø exterior
Radio de curvatura (móvil)	12 x Ø exterior
Color de la cubierta	verde

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

Características generales

Modo de montaje	insertado
Grado de contaminación	3

Longitud de desforrado (cubierta)	20 mm
Rango de temperatura	-25...+85 °C, dependiendo del tipo de cable

Datos comerciales

EAN	4048879704779
eClass	27061801
Número de tarifa arancelaria	85444210
País de origen	DE
Unidad de embalaje	1