

RJ45 male 0°/RJ45 male 0° Professio.-Line Gigabit

PUR 4x2xAWG26 shielded gn UL/CSA 3m

Ethernet Macho recto – macho recto RJ45 – RJ45, 8-polos apantallado

Otras longitudes bajo demanda.

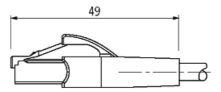
Carcasas de plástico con resistencia óptima contra elementos químicos y aceites

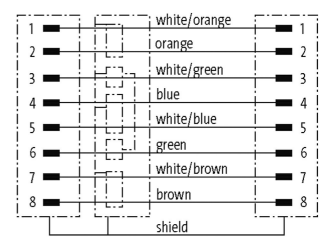
La resistencia a ambientes agresivos debe ser testada de forma individual para cada aplicación. Más información bajo demanda.

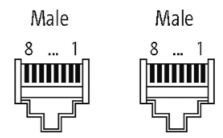
Enlace al producto

Ilustración









El producto puede diferir de la imagen

Forma

Forma 74311

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



stay connected

Datos técnicos	
Voltaje de funcionamiento	max. 60 V DC
Tensión de servicio	1.0 kV
Corriente de trabajo por contacto	max. 1.76 A
Grupo de material	IEC 60664-1, category I
Parámetro de transferencia	CAT6, Class EA (ISO/IEC 11801:2002), (EN 50173-1)
Velocidad de transmisión	10 Gbit/s
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 montaje	3
Rango de temperatura	-25+85 °C, dependiendo del tipo de cable
	-25+00 O, dependiendo del tipo de cable
Cables	
Identificación de cable	790
Homologación (cable)	cURus (AWM-Style 20549/11635); CE conform
Peso del cable [G/m]	52,80
Material (cable)	Cable Cu, pelado
resistencia (principal)	max. 143 Ω/km (20 °C)
Unifilar Ø (principal)	0.16 mm
Diámetro (cable)	4× 2× 0.14 mm²
Material (aislamiento de cable)	PE
Cable-Ø incl. Aislamiento	1.05 mm ±5%
Color/numeración de cables	bl/na+na, bl/az+az, bl/ma+ma, bl/ve+ve
Apantallado	SÍ
	aprox. 65%
Material (cubierta)	PUR
Ø exterior (cubierta)	6.4 mm ±5%
Color (cubierta)	verde
Resistencia térmica	retardante a la llama
Tensión nominal	125 V AC
Tensión de test	1500 V (cable/cable); 1000 V (cable/pantalla)
Rango de temperatura (fijo)	-40+80 °C
radio de curvatura (fijo)	8ר exterior
Radio de curvatura (móvil)	10× Ø exterior
Color de la cubierta	verde
Datos comerciales	
EAN	4048879620123
eClass	27061801
Número de tarifa arancelaria	85444210
País de origen	HU
Unidad de embalaje	1

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