

RJ45 male 45° down /RJ45 male 45° right shielded EN

PUR 2x2xAWG22 shielded gn UL/CSA 0,8m

Ethernet CAT5
Macho 45° inferior – macho 45° derecho
RJ45 – RJ45, 4-polos
apantallado
Otras longitudes bajo demanda.

Carcasas de plástico con resistencia óptima contra elementos químicos y aceites

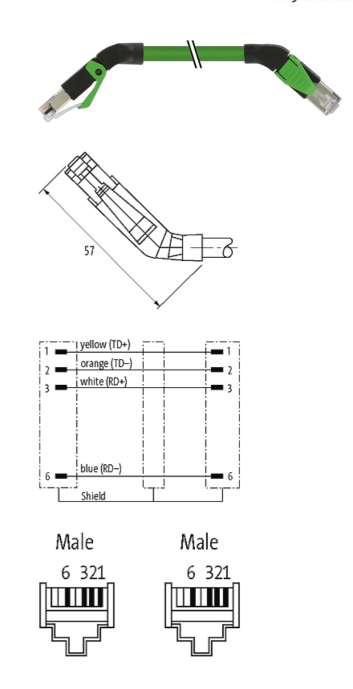
La resistencia a ambientes agresivos debe ser testada de forma individual para cada aplicación. Más información bajo demanda.

Enlace al producto

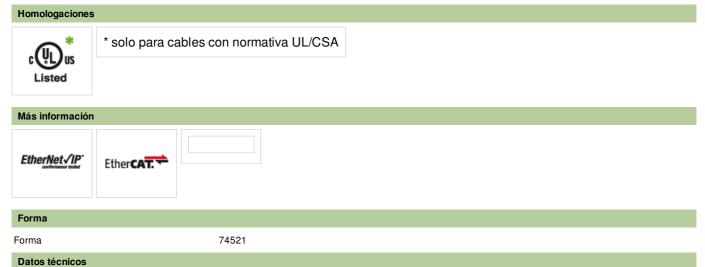
Ilustración



stay connected



El producto puede diferir de la imagen



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

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 en estado montado y enroscado según (EN 60529)
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
Cables	
N°/diámetro de hilos	2× 2× AWG22/7 (0.355)
Aislamiento del cable	
Color de la cubierta	PE (bl, am, az, na) verde
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) Identificación de cable	-30+70 °C 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)
Fabriación (cable)	7× 0.254 mm
Diámetro (cable)	2× 2× AWG22/7 (0.355)
AWG	similar a AWG 22
Material (aislamiento de cable)	PE
Cable-Ø incl. Aislamiento	1.55 mm ±5%
Color/numeración de cables	bl, am, az, na
Apantallado	sí
- Paritalia de	min. 85%
Material (cubierta)	PUR
Ø exterior (cubierta)	6.7 mm ±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)	-30+70 °C
radio de curvatura (fijo)	6ר exterior
Radio de curvatura (móvil)	12× Ø exterior
Datos comerciales	
	404007000750
EAN	4048879600750

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



eClass	27061801	
Número de tarifa arancelaria	85444210	
País de origen	DE	
Unidad de embalaie	1	