

M12 male 0°/ M12 fem. recept. Y-cod. shielded rear

PUR 0.20+0.38 shielded gn UL/CSA+drag ch. 5m

Macho recto – brida hembra

M12 – M12, 8-polos

usado parcialmente

apantallado

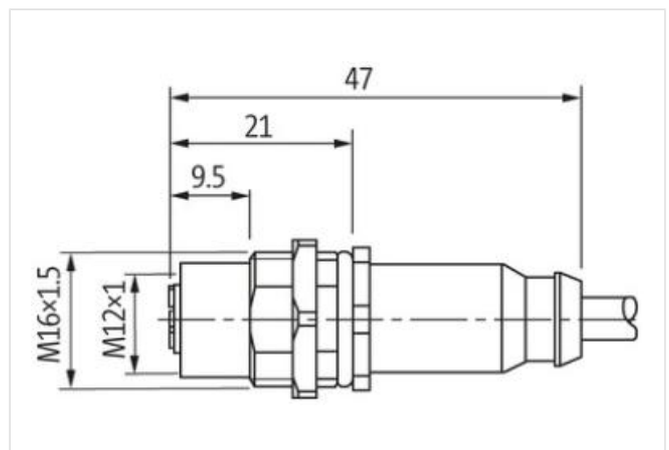
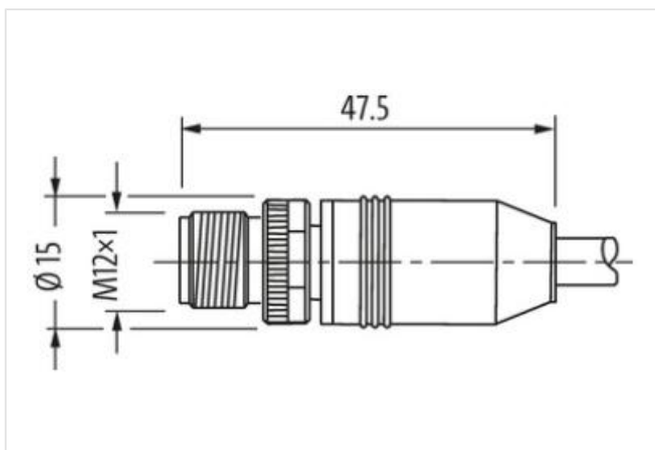
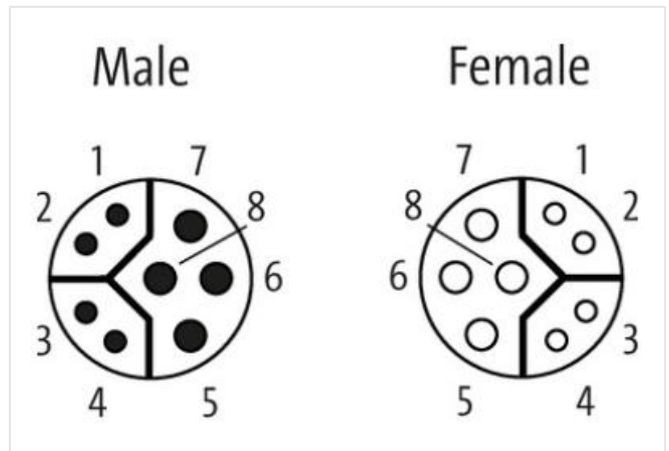
sin portaetiquetas

Ethernet CAT5

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**

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: 31.12.2022

Murrelektronik Spain, S.L.U. | Parc Tecnològic del Vallès Centre d' Empreses de Noves Tecnologies | 08290 Cerdanyola del Vallès | Fon +34 93 582-0145 | Fax +34 93 582-4413 | shop@murrelektronik.es | shop.murrelektronik.es

Forma SS615

Datos técnicos	
Voltaje de funcionamiento	max. 30 V AC/DC
Tensión de servicio	0.8 kV
Corriente de trabajo por contacto	0.5 A (Datos), 6 A (Potencia)
Parámetro de transferencia	CAT5, Class D (ISO/IEC 11801:2002), (EN 50173-1)
Velocidad de transmisión	max. 100 Mbit/s full duplex
Grupo de material	IEC 60664-1, category I
Codificación	Codificado Y
Cierre de las vías	Tornillo (M12×1 mm) par recomendado 0.6 Nm, auto-seguro, tuerca (M16×1.5 mm)
Protección	IP67 en estado montado y enroscado según (EN 60529)
Protección NEMA	3, 4, 6P (UL 50E)
Material	PUR
Material de bloqueo	Aleación de zinc, niquelado mate
indicado para tubo corrugado (Ø int.)	sin
Prensaestopas	M12 (SW13), brida (SW19)
Características generales	
Material (junta)	FKM
Grado de contaminación	3
Rango de temperatura	-25...+85 °C, dependiendo del tipo de cable
Cables	
Nº/diámetro de hilos	2× 2× 0.20 + 1× 2× 0.38
Aislamiento del cable	PO (ve-am, rs-az, ro-ne)
Cadenas portacables	5 Mio.
Ø exterior del cable	6.9 mm ±5%
Número de cable	880
Apantallado	sí
Pantalla (tipo)	Copper braid
optical shield cover	min. 85%
Material (cubierta)	PUR
Color de la cubierta	verde
Rango de temperatura (fijo)	-20...+80 °C
Rango de temperatura (móvil)	-20...+60 °C
Radio de curvatura (móvil)	10× Ø exterior
Estrés de torsión	±30°/m
Material (cubierta)	PUR (UL/CSA)
Product article number of manufacturer	7000-SS615-8800500
Longitud del cable	5 m