

EPIC® DATA CAN M12

Conector M12 apantallado para buses DeviceNet/CANopen

Conector de bus de campo M12 para montaje en campo, para CAN/DeviceNet, codificación A, apantallado, grado de protección elevado (IP67)







Componentes complementarios de automatización de Lapp



Ahorro de espacio



Robusto

Beneficios

Ensamblaje rápido y sencillo in-situ Para la creación de diferentes longitudes de cable conectorizadas Coste óptimo y racional para cableado de instalación de BUS Ahorro de espacio gracias a sus dimensiones compactas.

Composición de producto

Conectores M12, 5-pines, codificación A Conexión atornillada Rosca PG9 Versión apantallada

Datos técnicos

Tipo de conexión:

Material:

Atornillado

Contacto: CuSn Superficie de contacto: Au

Portacontactos: PA66 Sellado: NBR

Tuerca: latón niquelado Cuerpo: zinc niquelado

Última actualización (06.05.2022)

©2022 Lapp Group - Reservado el derecho a realizar cambios técnicos

Product Management http://lappespana.lappgroup.com

Puede encontrar los datos técnicos actualizados en la ficha técnica correspondiente.

PN 0456 / 02_03.16



INFORMACIÓN SOBRE EL PRODUCTO

EPIC® DATA CAN M12

Grado de protección:: IP 67

Temperatura ambiente (en uso): Macho/hembra -40 °C hasta +85 °C

Codificación: A - Standard

(CANopen/DeviceNet/CC-Link)

Corriente nominal en A: 4 A

Nota

DeviceNet es una marca registrada de ODVA

Las fotografías e imágenes no son a escala ni deben considerarse representaciones fieles de los respectivos productos. Precios netos sin IVA ni recargos. Venta a clientes profesionales.



EPIC® DATA CAN M12

Referencia	Denominación	Diseño			Diámetro de cable en mm	Tensión nominal UN(V)	PU
macho, recto							
22260135	AB-C5-M12MS- PG9-SH	atornillado	5	0.25 - 0.75	6 - 8	60	1
hembra, recto							
22260136	AB-C5-M12FS- PG9-SH	atornillado	5	0.25 - 0.75	6 - 8	60	1