

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 las dimensiones compactas

Composición de producto

Conectores M12, 5-pines, codificación A

Conexión atornillada

Rosca PG9

Versión apantallada

Datos técnicos

Tipo de conexión:

Atornillado

Material:

Contacto: CuSn

Superficie de contacto: Au

Portacontactos: PA66

Sellado: NBR

Tuerca: latón niquelado

Cuerpo: zinc niquelado

Última actualización (13.01.2021)

©2021 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

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	Número de polos	Sección transversal en mm ²	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

Última actualización (13.01.2021)

©2021 Lapp Group - Reservado el derecho a realizar cambios técnicos

Product Management <http://appespana.lappgroup.com>

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

PN 0456 / 02_03_16