

EPIC® DATA CAN TR M12

Resistencia de terminación M12 para DeviceNet/CANopen

Resistencia de terminación de bus M12 (resistor) extremadamente robusta, para uso individual en redes de bus de campo (PROFIBUS, DeviceNet y CANopen).

Info

Apto para uso industrial



Componentes complementarios de automatización de Lapp



Ahorro en tiempo de instalación



Ahorro de espacio

Beneficios

Terminación para buses

Ahorro de espacio gracias a sus dimensiones compactas.

Diseño industrial resistente con una precisión excelente conforme a ISO 6789 / EN 26789

Ámbito de uso

Ingeniería de planta

Características de producto

Resistencia de terminación de 120 Ω para DeviceNet/CANopen

Composición de producto

Conector recto M12 con resistencia terminal integrada

Datos técnicos

Clasificación ETIM 5:

ETIM 5.0 Class-ID: EC000448

Última actualización (20.05.2022)

©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

EPIC® DATA CAN TR M12

Clasificación ETIM 6:	Descripción de clase ETIM 5.0: resistencia de terminación ETIM 6.0 Class-ID: EC000448 ETIM 6.0 Class-Description: resistencia de terminación
Grado de protección::	IP65/IP67
Temperatura ambiente (en uso):	-25°C a +90°C
Material del contacto:	CuSn
Codificación:	A - Standard (CANopen/DeviceNet)
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 TR M12

Referencia	Denominación	Número de polos	Tensión nominal UN(V)	Unid. de embalaje
Conector macho, sin apantallar, resistencia terminal				
22260766	AB-C5-M12MS-DN-TR	5	60	5

Última actualización (20.05.2022)

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

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

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

PN 0456 / 02_03_16