

EPIC® DATA PB TR M12

Resistencia de terminación M12 para PROFIBUS

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 terminal 150 Ω para PROFIBUS

Composición de producto

Conector recto M12 con resistencia terminal integrada

Conector recto M12, con resistencia terminal integrada, apantallado

Datos técnicos

Última actualización (09.05.2022)

©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 PB TR M12

Clasificación ETIM 5:	ETIM 5.0 Class-ID: EC000448 Descripción de clase ETIM 5.0: resistencia de terminación
Clasificación ETIM 6:	ETIM 6.0 Class-ID: EC000448 ETIM 6.0 Class-Description: resistencia de terminación
Grado de protección::	IP65/IP67 (conector) IP 67 (conector hembra)
Temperatura ambiente (en uso):	de -25°C a +90°C (conector) de -40°C a +85°C
Material del contacto:	CuSn
Codificación:	B - inverso (PROFIBUS)
Corriente nominal en A:	4 A

Nota

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 PB TR M12

Referencia	Denominación	Número de polos	Tensión nominal UN(V)	Unid. de embalaje
Conector macho, sin apantallar, resistencia terminal				
22260722	AB-C4-M12MS-PB-TR	4	60	5
Conector hembra, apantallado, resistencia terminal				
22261001	AB-C5-M12FS-PB-TR-SH	4	32	1

Última actualización (09.05.2022)

©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