

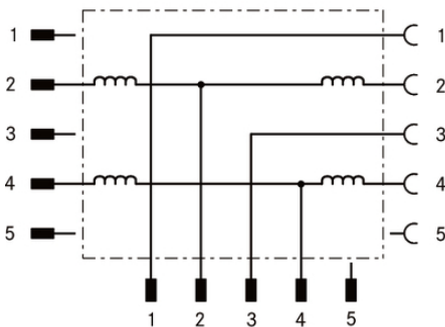
EPIC® DATA PB M12T

Distribuidor en T M12, apantallado para PROFIBUS

Conector en T compacto estándar industrial M12 (codificación B) para uso universal dentro de redes PROFIBUS. Para uso en entornos severos (IP67).

Info

Apto para uso industrial



Ahorro de espacio



Ahorro en tiempo de instalación



Automatización

Beneficios

Eficiente, para instalaciones PROFIBUS

Ahorro de espacio gracias a las dimensiones compactas

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

Ámbito de uso

Ingeniería de planta

Características de producto

Para conectores PROFIBUS

Versión apantallada

Composición de producto

Conector en T de 4 pines para PROFIBUS

Conector macho M12 a conector macho M12 y conector hembra M12

Última actualización (22.03.2019)

©2019 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 M12T

Datos técnicos

Clasificación ETIM 5:	ETIM 5.0 Class-ID: EC002585 Descripción de clase ETIM 5.0: Interface pasiva sensor-actuador
Clasificación ETIM 6:	ETIM 6.0 Class-ID: EC002585 ETIM 6.0 Class-Description: interfaz pasiva sensor-actuador
Material:	Contacto: CuSn Superficie de contacto: Ni/Au Soporte de contacto: PUR Tuerca moleteada: Cinc fundido a presión Cuerpo de presión: PUR Sellado: VITON®
Grado de protección::	IP 67
Temperatura ambiente (en uso):	macho/hembra de -25 °C a +80 °C
Codificación:	B - inverso
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 M12T

Referencia	Denominación	Número de polos	Tensión nominal UN(V)
Distribuidor T			
22260761	AB-C2-M12T-2XM12FS PB	4	60

Última actualización (22.03.2019)

©2019 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