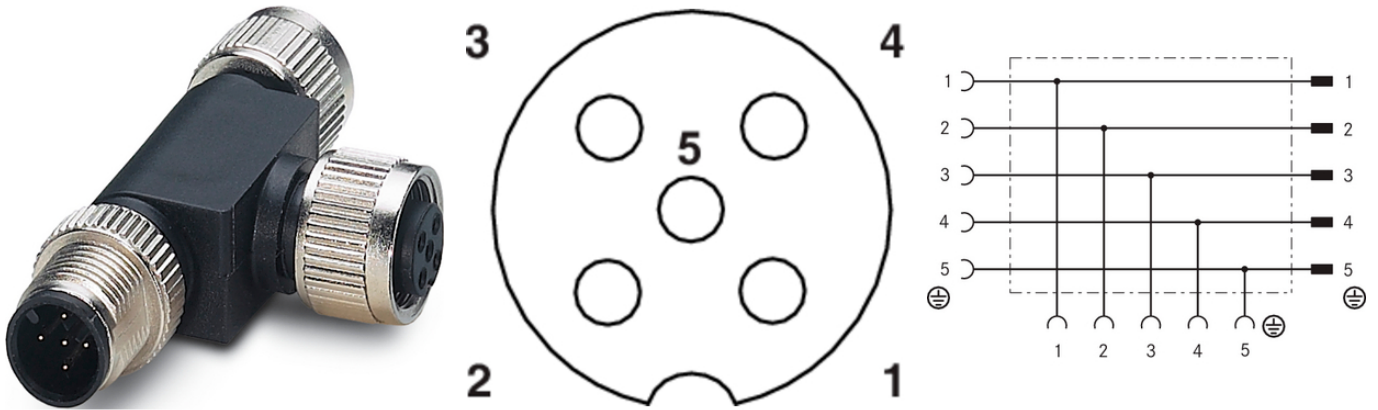


EPIC® DATA CAN M12T

Distribuidor T M12 paralelo para CAN/DeviceNet/Cables S/A

Conector en T M12 como distribuidor paralelo para DeviceNet y CANopen de diseño robusto (IP65/IP67)



DeviceNet CANopen



Componentes complementarios de automatización de Lapp



Ahorro en tiempo de instalación



Ahorro de espacio

Beneficios

Cableado eficiente para buses de campo e instalaciones sensor/actuador

Ahorro de espacio gracias a sus dimensiones compactas.

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

Características de producto

Para aplicaciones CANopen/DeviceNet

Libre de PWIS

Composición de producto

Distribuidor 5 pines paralelo

Hembra M12 a macho M12 plug y hembra M12

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: CuZn

Superficie de contacto: Ni/Au

Soporte de contacto: TPU GF

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 M12T

	Tuerca moleteada: Cinc fundido a presión, niquelado
	Cuerpo de presión: TPU, no propagador de la llama, autoextingible
	Sellado: NBR
Grado de protección::	IP65/IP67
Temperatura ambiente (en uso):	Plug/socket -25 °C to +90 °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 M12T

Referencia	Denominación	Número de polos	Tensión nominal UN(V)	Unid. de embalaje
Distribuidor T				
22260765	AB-C5-M12T-2XM12FS DN	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