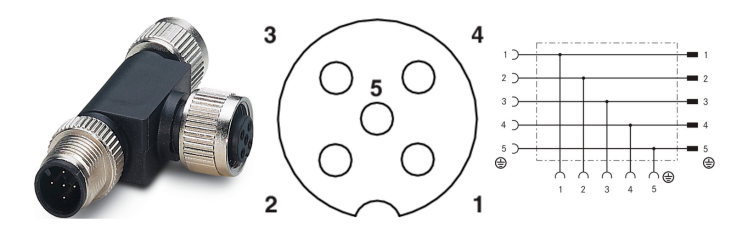


EPIC® DATA CAN M12T

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)



DeviceMed CRINOpen



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

Material:

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

Contacto: CuZn

Superficie de contacto: Ni/Au Soporte de contacto: TPU GF

Última actualización (21.02.2024)

©2024 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



INFORMACIÓN SOBRE EL PRODUCTO

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

Unid. de embalaje Referencia Denominación Número de polos Tensión nominal UN(V) Distribuidor T AB-C5-M12T-2XM12FS DN 5 60 5 22260765