

EPIC® DATA CAN Sub-D PRO

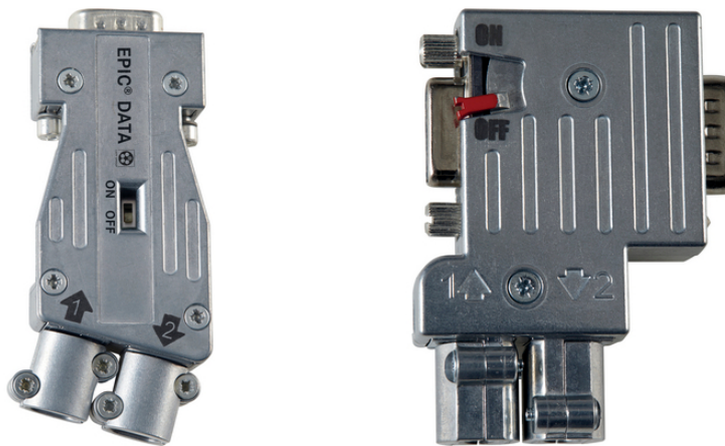
Conectores metálicos CAN Bus

Conectores Sub-D de datos (9 pines) para PROFIBUS DP, robustos, carcasa totalmente metálica, apantallamiento 360°, versión optimizada para CEM con M12 o tipo resorte

Info

Alta protección frente a CEM

Para diámetros de cable de hasta 10 mm



DevicesNet CANopen



Componentes complementarios de automatización de Lapp



Alcance de sujeción amplio



Resistencia mecánica



Protección frente a descarga de tracción



Robusto



Protección frente a señales de interferencia

Beneficios

Alta flexibilidad con gama de fijación de cables ampliada

Ahorro de costes mediante instalación rápida y sencilla

Carcasa robusta para ambientes severos

Para ambientes CEM críticos

Características de producto

Rango de temperaturas ampliado

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

EPIC® DATA CAN Sub-D PRO

Alta resistencia mecánica (duración 200 contactos)

Menor pérdida de transmisión

Resistencia terminal de bus integrada

Asignaciones de pines del conector Sub-D: CAN Low = Pin 2, CAN High = Pin 7, CAN Gnd = Pin 3, GND = Pin 6 (sólo versión 90°), CAN V+ = Pin 9 (sólo versión 90°), pantalla = carcasa

Composición de producto

Conector D-Sub, 9 polos, tornillos de fijación 4-40 UNC

Contacto con pantalla de 360° gracias a la carcasa metálica (ZnAl)

Conexión de abrazadera de cable externa (7 - 10 mm)

Versión 90°: con puerto adicional Sub-D para programación y diagnóstico ('PG')

Versión 90°: puerto PG con port with protección EMC Sub-D

Datos técnicos

Clasificación ETIM 5:	ETIM 5.0 Class-ID: EC001132 Descripción de clase ETIM 5.0: conector Sub-D
Clasificación ETIM 6:	ETIM 6.0 Class-ID: EC001132 ETIM 6.0 Class-Description: conector D-Sub
Dimensiones:	63 x 45 x 18 - 90° 81 x 36 x 15 - 180° (LxAxAI)
Tipo de conexión:	Atornillado
Grado de protección::	IP 30
Resistencia terminal:	120 Ω
Interfaces:	CAN-Bus station: D-SUB socket, 9-pin CAN-Bus cable: - screw terminals for wires 0.14 - 0.5 mm ²
Condiciones ambientales permisibles:	Temperatura de funcionamiento: de -20°C hasta +70°C

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 Sub-D PRO

Referencia	Denominación	Cable saliente	Interfaz PG
Conector Sub-D			
21700590	ED-CAN-90-PG-PRO	90°	sí
21700591	ED-CAN-AX-PRO	180° axial	No

Última actualización (21.02.2024)

©2024 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