

EPIC® DATA CAN Sub-D

Conectores CAN Bus con conexión atornillada

Conector Sub-D CAN BUS, terminales atornillados, terminación de bus integrada, LEDs de diagnóstico/ interfaces opcionales, salida de cable en 35°/90°/180°



Componentes complementarios de automatización de Lapp



Ligero



Ahorro de espacio

Beneficios

Resistencia de terminación (integrado) conmutable sensor/actuador

Sin partes que puedan perderse

Con salida adicional de 24 V DC para alimentar a dispositivos externos (sólo en la versión de 90°)

Características de producto

Máx. ratio de transmisión posible: 1 Mbit/s

Resistencia de terminación "ON" - cable saliente queda desconectado del bus

La resistencia de terminación integrada permite decidir si el Bus CAN se termina o continua

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

Normas de referencia / Aprobaciones

UL File No. E331560

Composición de producto

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

Conexión atornillada

Compatibilidad electromagnética (CEM) mejorada mediante una caja metalizada

Rango diámetro exterior de cable: 5 - 8 mm

Última actualización (22.10.2021)

©2021 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

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:	60 mm x 40 mm x 17 mm - 90° 67,5 mm x 35 mm x 17 mm - 180° (LxAnxAI)
Tipo de conexión:	Atornillado
Grado de protección:	IP 20
Resistencia terminal:	120 Ω
Interfaces:	Estación CAN: Conector Sub-D 9 pines Cable CAN: 6 bloques terminales para cables hasta 0.8 mm ²
Condiciones ambientales permisibles:	Temperatura de operación: -25 °C a +85 °C La temperatura máxima UL es 60°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

Referencia	Denominación	Cable saliente	Interfaz PG
Conector Sub-D			
21700537	ED-CAN-90	90°	No
21700536	ED-CAN-90-PG	90°	sí
21700538	ED-CAN-AX	180° axial	No

Última actualización (22.10.2021)

©2021 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

EPIC® DATA CAN Sub-D

