

Descripción del producto

Interfaces normalizadas; Ahorro de costes mediante instalación rápida y sencilla; Fácil conectorización



Ámbito de uso

- Técnica de automatización
- Construcción de maquinaria.
- Ingeniería de planta.
- Tienda de herramientas
- Ingeniería de control

Beneficios

- Interfaces normalizadas
- Ahorro de costes mediante instalación rápida y sencilla
- Fácil conectorización

Diseño

- Conector Sub-D, 9 Polos
- Carcasa metalizada
- Sin partes que puedan perderse
- Para diámetros de cable: 5.0 ... 8.0 mm

Características de producto

- Conexión atornillada
- Resistencia de terminación conmutable integrada
- Gracias a las resistencias terminales conectables integradas, el CAN-Bus puede ser terminado o continuar
- Cuando sea usado como conector de paso, el conmutador debe estar en la posición "OFF", si actúa como



resistencia terminal, el conmutador debe estar en la posición "ON"

- Sin partes que puedan perderse

Datos técnicos

Dimensiones

67,5 mm x 35 mm x 17 mm (LxAxAI)

Resistencia terminal

120 Ohm integrado y conectable con conmutador deslizable

Tipo de conexión

Atornillado

Peso

40 g aprox.

Cable saliente

180°

Interfaces

Estación CAN-Bus: Conector SUB-D, 9-polos Cable

CAN-Bus: 6 terminales para hilos de hasta 1,0 mm²

Asignación de contactos Sub-D: CAN Low = Pin 2 CAN High = Pin 7 CAN Gnd = Pin 3

Grado de protección:

IP20

Ratio de transmisión

max. 1 MBit/s

Nivel de contaminación

2

Condiciones ambientales permisibles

Temperatura del aire circundante: 0°C...+60°C

Temperatura de transporte y almacenaje: -25°C...+75°C

Humedad relativa: máx. 75% a +25°C

Lista de artículos

Código de producto	Denominación de artículo	Cable saliente	PG	Piezas/unid. embalaje
EPIC® Data CAN-BUS conectores				
21700538	ED-CAN-AX	180° axial	No	1

Nota de pie de página:

Todos los valores de los productos mostrados son valores nominales a menos que se especifique lo contrario. Otros valores, como por ejemplo tolerancias, pueden obtenerse bajo solicitud - si están disponibles para su publicación.

ERbic® es una marca registrada de ERNI Elektroapparate GmbH

Tipos adicionales por encargo (p. ej. con borne de resorte)

Las fotografías no son a escala ni deben considerarse representaciones fieles a los detalles de los respectivos productos.

Para información detallada, por favor consulte el sitio web www.lappautomation.com

Representante oficial de:



LAPP GROUP

[Argentina - Paraguay]



Calle 49 N° 5764 - Villa Ballester (B1653AOX) - Prov. de Buenos Aires - ARGENTINA

Tel: (+54 11) 4768-4242 / Fax: (+54 11) 4849-1212

Mail: ventas@nakase.com.ar / Web: www.nakase.com.ar