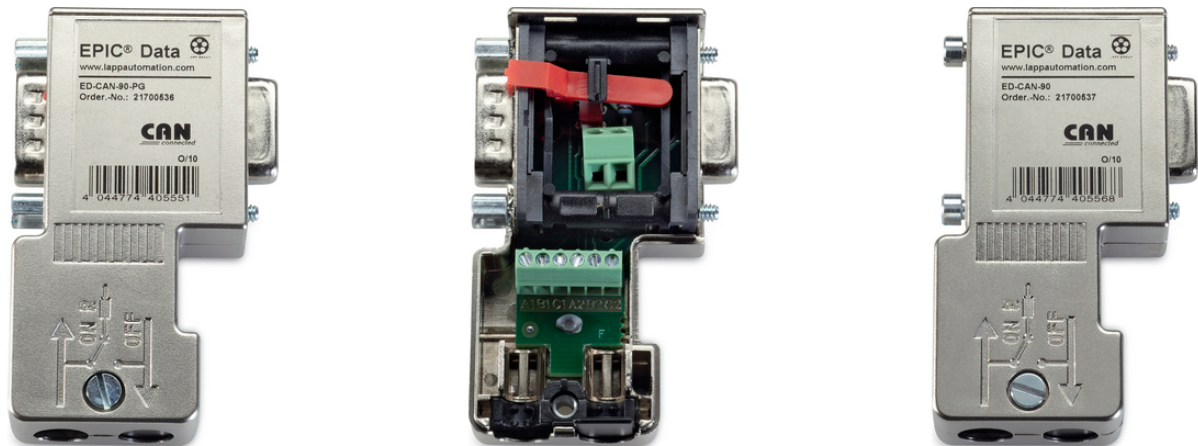


## EPIC® DATA CAN Sub-D

Connettore CAN Bus con terminali a vite

Connettore CAN BUS Sub-D, morsetti a vite, terminazione bus integrata, interfaccia di programmazione/diagnostica a LED opzionale, uscita cavo 35°/90°/180°



Componenti aggiuntivi di Lapp per l'automazione



Leggero



Ingombri ridotti

### Vantaggi

Resistenze di terminazione integrate (selezionabili)

Sensore/attuatore

Nessuna parte può andare persa

Uscita 24 V DC per alimentare dispositivi esterni (solo per versione a 90°)

### Caratteristiche del prodotto

Max. velocità di trasmissione: 1 Mbit/s

Resistenza di terminazione in "ON" = cavo bus dal campo disconnesso

La resistenza di terminazione integrata prevede la modalità terminazione o passante del segnale CAN-Bus

Assegnazione pin Sub-D:

CAN Low = Pin 2

CAN High = Pin 7

CAN Gnd = Pin 3

GND = Pin 6 (solo per versione 90°)

CAN V+ = Pin 9 (solo per versione 90°)

(schermatura = guscio)

### Riferimenti normativi/approvazioni

UL File No. E331560

Ultimo aggiornamento (27.04.2024)

©2024 Lapp Group - all rights reserved.

Gestione del prodotto <http://lappitalia.lappgroup.com>

Potete trovare i dati tecnici nella scheda tecnica corrispondente.

PN 0456 / 02\_03.16

## EPIC® DATA CAN Sub-D

### Costruzione

Connettore Sub-D, 9 poli, viti di fissaggio 4-40 UNC

Morsetti a vite

Compatibilità elettromagnetica (EMC) migliorata grazie all'alloggiamento metallico

Diametro foro uscita cavo: 5 - 8 mm

### Dati tecnici

Classificazione ETIM 5:	ETIM 5.0 Class-ID: EC001132 Descrizione classe ETIM 5.0: connettore D-Sub
Classificazione ETIM 6:	ETIM 6.0 Class-ID: EC001132 ETIM 6.0 Class-Description: Connettore D-Sub
Dimensioni:	60 mm x 40 mm x 17 mm - 90° / 67,5 mm x 35 mm x 17 mm - 180° (LuxLaxH)
Tipo di collegamento:	Vite
Grado di protezione:	IP 20
Resistenza di terminazione:	120 Ω
Interfacce:	Porta CAN: D-Sub femmina, 9-pin Cavo bus CAN: 6 morsetti per conduttori fino a 0.8 mm <sup>2</sup>
Condizioni ambientali ammesse:	Temperatura di esercizio: da -25°C a +85°C *The max. temperature for UL is 60 °C

### Nota

DeviceNet è un marchio depositato dell'organizzazione degli utenti ODVA

Le fotografie e disegni non sono in scala e non sono da intendersi come immagini con dettagli realistici dei relativi prodotti.

I prezzi sono da intendersi IVA e sovrapprezzi esclusi. Vendita riservata ai clienti commerciali.

**EPIC® DATA CAN Sub-D**

Codice articolo	Descrizione articolo	Uscita cavo	PG
Connettore Sub-D			
21700537	ED-CAN-90	90°	no
21700536	ED-CAN-90-PG	90°	si
21700538	ED-CAN-AX	180° assiale	no

Ultimo aggiornamento (27.04.2024)

©2024 Lapp Group - all rights reserved.

Gestione del prodotto <http://appitalia.lappgroup.com>

Potete trovare i dati tecnici nella scheda tecnica corrispondente.

PN 0456 / 02\_03.16

## EPIC® DATA CAN Sub-D

