

## EPIC® DATA CAN Sub-D PRO

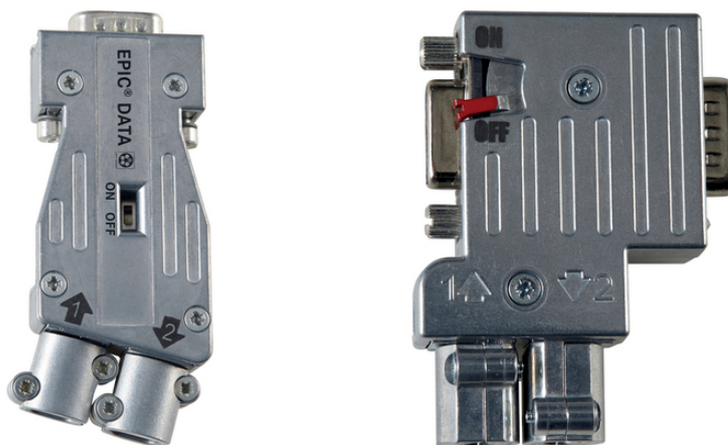
Connettori CAN Bus metallici

Connettori per dati robusti D-Sub (9 pin) per CAN BUS, custodia completamente metallica, schermatura completa, versione ottimizzata per CEM con tipo M12 o a molla

### Info

Elevata protezione EMC

Per cavi di diametro fino a 10 mm



Devicesafe CEMopen



Componenti aggiuntivi di Lapp per l'automazione



Ampio campo di serraggio



Resistenza meccanica



Scarico della trazione ottimale



Robusto



interferenze

### Vantaggi

Elevata versatilità grazie ai diversi tipi di morsetti di collegamento

Riduzione dei costi grazie all'installazione semplice e rapida

Struttura robusta e affidabile per ambienti difficili

Per applicazioni con elevata necessità di protezione EMC

### Caratteristiche del prodotto

Ampio range di temperatura

Ultimo aggiornamento (23.04.2024)

©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 PRO

Elevata resistenza meccanica (fino a 200 connessioni)

Perdita di trasmissione minima

Resistenza di terminazione integrata

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)

### Costruzione

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

Custodia schermata a 360° metallica (ZnAl)

Collegamento cavo esterno tramite morsetto (7 - 10 mm)

Versione 90° con connettore Sub-D supplementare per programmazione e diagnostica PG

Versione 90° con protezione EMC sul connettore (porta PG)

### 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:	63 x 45 x 18 - 90° 81 x 36 x 15 - 180° (LuxLaxH)
Tipo di collegamento:	Vite
Grado di protezione:	IP 30
Resistenza di terminazione:	120 Ω
Interfacce:	CAN-Bus station: D-SUB socket, 9-pin CAN-Bus cable: - screw terminals for wires 0.14 - 0.5 mm <sup>2</sup>
Condizioni ambientali ammesse:	Temperatura di esercizio: da -20°C a +70°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 PRO**

Codice articolo	Descrizione articolo	Uscita cavo	PG
Connettore Sub-D			
21700590	ED-CAN-90-PG-PRO	90°	si
21700591	ED-CAN-AX-PRO	180° assiale	no

Ultimo aggiornamento (23.04.2024)

©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