

EPIC® DATA CAN Sub-D PRO

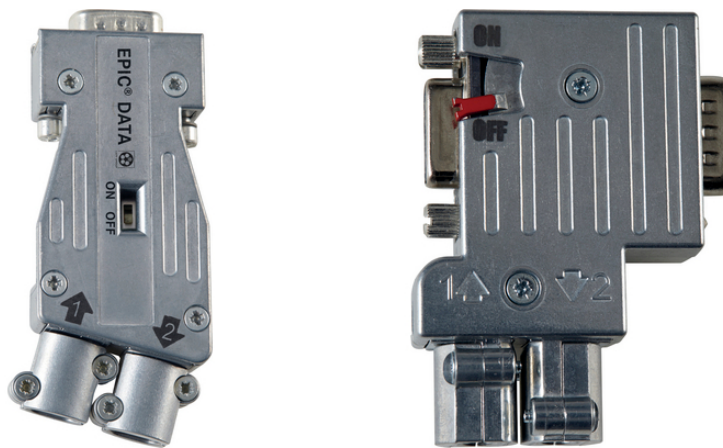
Connettori CAN Bus metallici

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



DevicesNet CANopen



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 (26.04.2024)

©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 ²
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 (26.04.2024)

©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