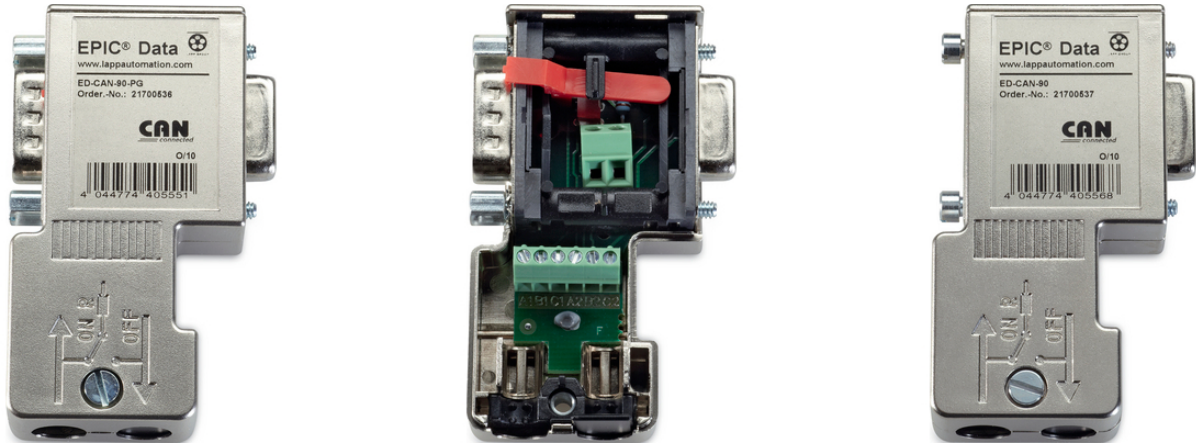


## EPIC® DATA CAN Sub-D

Modul CAN de conectare cu mufă Sub-D, conectarea conductorilor prin șurub

Conector tată pentru magistrale CAN Sub-D, terminale cu șuruburi, cu rezistor terminator, sistem de diagnostic opțional LED, ieșire cablu la 35°/90°/180°



Componente de automatizare complementare de la Lapp



Greutate mică



Cerința de spațiu

### Beneficii

Rezistorul terminator integrat este comutabil  
senzor/actuator

Fără părți libere

Cu ieșire de 24 V DC pentru alimentarea unor dispozitive externe (doar versiunea la 90°)

### Caracteristicile produsului

Rata maximă de transmitere : max. 1 Mbit/s

Atunci când rezistorul terminator este conectat ( "ON" ), cablul de ieșire este deconectat

Rezistorul terminator integrat permite ca magistrala CAN-BUS sa fie terminată sau conectată în continuare

Asignarea pinilor Sub-D:

CAN Low = Pin 2

CAN High = Pin 7

CAN Gnd = Pin 3

GND = Pin 6 (doar versiunea la 90°)

CAN V+ = Pin 9 (doar versiunea la 90°)

(ecran = carcasă)

### Normă de referință / aprobări

UL File No. E331560

Ultima actualizare (30.04.2024)

©2024 Lapp Group - all rights reserved.

Managementul de produs <http://lappromania.lappgroup.com>

Puteți găsi informațiile tehnice curente în foaia de date corespunzătoare.

PN 0456 / 02\_03.16

## EPIC® DATA CAN Sub-D

### Descrierea produsului

Fișă D-Sub, 9-pini, prindere cu șurub 4-40 UNC  
Conectarea conductorilor în cleme cu șurub  
Compatibilitate EMC îmbunătățită datorită carcasei metalice  
Pentru cabluri cu diametrul exterior: 5 - 8 mm

### Date Tehnice

Clasificare ETIM 5:	ETIM 5.0 Class-ID: EC001132 ETIM 5.0 Descrierea clasei: Conector D-Sub
Clasificare ETIM 6:	ETIM 6.0 Class-ID: EC001132 ETIM 6.0 Descrierea clasei: Conector cu fișe D-Sub
Dimensiuni:	60 mm x 40 mm x 17 mm - 90° / 67,5 mm x 35 mm x 17 mm - 180° (LxWxH)
Tipul de conexiune:	Înșurubare
Clasa de protecție:	IP 20
Rezistor terminator:	120 Ω
Interfețe:	CAN bus station: Priză D-Sub cu 9 pini CAN bus cable: 6 cleme șir pentru conductori până la 0.8 mm <sup>2</sup>
Condiții de mediu permisibile:	Domeniul de temperatură: -25 °C la +85 °C *Temperatura maximă conform UL este 60 °C.

### Observație

DeviceNet este marcă înregistrată a ODVA  
Fotografiile și grafica nu sunt la scară și nu reprezintă imagini detaliate ale produsului respectiv.  
Prețurile sunt prețuri nete fără TVA și suprataxe. Comercializare către clienții parteneri de afaceri.

**EPIC® DATA CAN Sub-D**

Articol nr.	Denumire articol	Ieșirea calului	Interfață PG
Sub-D conector			
21700537	ED-CAN-90	90°	NU
21700536	ED-CAN-90-PG	90°	da
21700538	ED-CAN-AX	180° axial	NU

Ultima actualizare (30.04.2024)

©2024 Lapp Group - all rights reserved.

Managementul de produs <http://appromania.lappgroup.com>

Puteți găsi informațiile tehnice curente în foaia de date corespunzătoare.

PN 0456 / 02\_03\_16

## EPIC® DATA CAN Sub-D

