

EPIC® DATA CAN Sub-D PRO

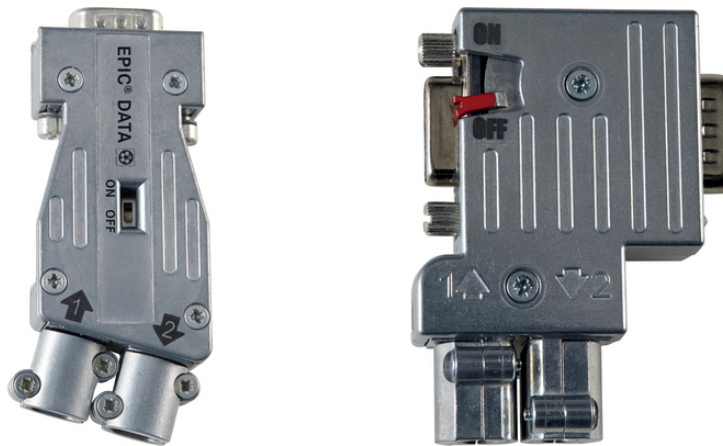
CAN Bus- Conector în carcasă metalică completă

Conectori de date D-Sub (9 pini) solizi pentru CAN BUS, carcasă metalică integrală, ecranare 360°, versiune optimizată EMC cu M12 sau cleme tip arc

Informații

Protecție EMC ridicată

Pentru cabluri cu diametru până la 10 mm



DevicesNet CANopen



Componente de automatizare complementare de la Lapp



Gamă mare de strângere



Rezistența mecanică



Preluare optimă a efortului de tracțiune



Robust



Interferența semnalelor

Beneficii

Flexibilitate mare datorită ariei extinse de prindere a cablului

Economie datorită instalării ușoare și rapide

Carcasă robustă pentru medii industriale grele

Pentru condiții de mediu critice EMC

Caracteristicile produsului

Domeniu de temperatură extins

Ultima actualizare (24.04.2024)

©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 PRO

Rezistență mecanică mare (200 de cicluri mecanice garantate)
Pierdere minimă de semnal
Terminator integrat
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)

Descrierea produsului

Fișă D-Sub, 9-pini, prindere cu șurub 4-40 UNC
Ecranare completă (360°) datorită carcasei metalice (ZnAl)
clemă externă de conexiune cablu (7-10 mm)
Versiunea la 90° : cu port suplimentar Sub-D pentru programare / diagnoză ('PG')
Versiunea la 90° : port PG cu protecție EMC Sub-D

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:	63 x 45 x 18 - 90° 81 x 36 x 15 - 180° (LxWxH)
Tipul de conexiune:	Înșurubare
Clasa de protecție:	IP 30
Rezistor terminator:	120 Ω
Interfețe:	Stația CAN bus: Priză D-Sub, 9-pini Cablul CAN bus: pini cu șurub pentru cabluri de 0.14 - 0.5 mm ²
Condiții de mediu permisibile:	Temperatura de operare: -20°C la +70°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 PRO

Articol nr.	Denumire articol	leșirea calului	Interfață PG
Sub-D conector			
21700590	ED-CAN-90-PG-PRO	90°	da
21700591	ED-CAN-AX-PRO	180° axial	NU

Ultima actualizare (24.04.2024)

©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