

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



### 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:  $120 \ \Omega$ 

Interfacce: Porta CAN:

D-Sub femmina, 9-pin Cavo bus CAN:

6 morsetti per conduttori fino a 0.8 mm²

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.



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



