

## EPIC® DATA CAN TR M12

Resistenza di terminazione M12 per DeviceNet/CANopen

Terminazione bus M12 estremamente robusta (resistenza) per utilizzo singolo nelle reti bus di campo (PROFIBUS, DeviceNet e CANopen).

### Info

Adatto all'uso industriale



Componenti aggiuntivi di Lapp per l'automazione



Tempo di montaggio



Ingombri ridotti

### Vantaggi

Soluzione economica come resistenza di terminazione per sistemi bus  
Riduzione dell'ingombro grazie alle dimensioni compatte.  
Struttura robusta

### Applicazione

Automazione industriale

### Caratteristiche del prodotto

Resistenza di terminazione 120 Ω per DeviceNet/CANopen

### Costruzione

Connettore maschio M12 dritto con resistenza terminale integrata

### Dati tecnici

Classificazione ETIM 5:

ETIM 5.0 Class-ID: EC000448

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 TR M12

Classificazione ETIM 6:	Descrizione classe ETIM 5.0: resistenza morsetto ETIM 6.0 Class-ID: EC000448 ETIM 6.0 Class-Description: Resistenza di terminazione
Grado di protezione:	IP65/IP67
Campo di temperatura (esercizio):	da -25°C a +90°C
Materiale contatto:	CuSn
Codifica:	A - Standard (CANopen/DeviceNet)
Corrente nominale (A):	4 A

### 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 TR M12**

Codice articolo	Descrizione articolo	Numero di poli	Tensione nominale (V)	Pezzi / confezione
Spina non schermata (resistenza di terminazione)				
22260766	AB-C5-M12MS-DN-TR	5	60	5

Ultimo aggiornamento (26.04.2024)

©2024 Lapp Group - all rights reserved.

Gestione del prodotto <http://appitalia.lappgroup.com>

Potete trovare i dati tecnici nella scheda tecnica corrispondente.

PN 0456 / 02\_03.16