

## EPIC® DATA CAN TR M12

DeviceNet/CANopen için sonlandırma direnci M12

Saha veri yolu ağlarında (PROFIBUS, DeviceNet ve CANopen) muhtelif kullanımlar için son derece sağlam M12 veri yolu terminali (rezistör).

### Bilgi

Endüstriyel kullanıma tam uygun



Tamamlayıcı Lapp marka otomasyon bileşenleri



Montaj süresi



Alan gereksinimi

### Faydalar

Bus sistemleri sonlandırması için ekonomik çözüm  
Kompakt boyutlar nedeniyle az yer kaplar  
Sağlam tasarım

### Uygulama alanı

Mekanik ve tesisat mühendisliği

### Ürün özellikleri

DeviceNet/CANopen için 120 Ω sonlandırma direnci

### Ürün yapısı

Düz konnektör M12, entegre bağlantı direnci ile

### Teknik Veri

Sınıflandırma ETIM 5:

ETIM 5.0 Class-ID: EC000448

Son durum (27.01.2021)

©2021 Lapp Group - all rights reserved.

Ürün Yönetimi <http://lappkablo.lappgroup.com>

Karşılık gelen veri sayfasında, mevcut teknik verileri bulabilirsiniz.

PN 0456 / 02\_03.16

**EPIC® DATA CAN TR M12**

Sınıflandırma ETIM 6:	ETIM 5.0 Class-Description: Kapanış direnci ETIM 6.0 sınıf ID'si: EC000448 ETIM 6.0 sınıf açıklaması: Kapanış direnci
Koruma sınıfı:	IP65/IP67
Ortam sıcaklığı (çalışma):	-25°C to +90°C
Kontakt malzemesi:	CuSn
Kodlama:	A - Standard (CANopen/DeviceNet)
Nominal akım (A):	4 A

**Uyarı**

DeviceNet, ODVA'nın tescilli ticari markasıdır  
Fotoğraflar ve grafikler ölçekli değildir ve ilgili ürünlerin ayrıntılı görüntülerini temsil etmemektedir.  
Buradaki fiyatlar, ekler ve KDV hariç net fiyatlardır. Satış sadece firma sahibi müşterilere.

**EPIC® DATA CAN TR M12**

Ürün kodu	Ürün tanımı	Pin sayısı	V cinsinden nominal gerilim	Paket Miktarı
Konnektör,ekransız (sonlandırma direnci)				
22260766	AB-C5-M12MS-DN-TR	5	60	5

Son durum (27.01.2021)

©2021 Lapp Group - all rights reserved.

Ürün Yönetimi <http://lappkablo.lappgroup.com>

Karşılık gelen veri sayfasında, mevcut teknik verileri bulabilirsiniz.

PN 0456 / 02\_03.16