

## EPIC® DATA PB TR M12

M12 Abschlusswiderstand für PROFIBUS

Extrem robuster und individuell einsetzbarer M12 Busabschluss bzw. Abschlusswiderstand für den Einsatz in Feldbusnetzwerken (PROFIBUS, DeviceNet und CANopen).

### Info

Voll-Industrietauglich



Ergänzende Automatisierungskomponenten von Lapp



Montagezeit



Platzbedarf

### Nutzen

Kostengünstige Terminierung des Bussystems  
Platzersparnis durch kompakte Abmessungen  
Robuste Ausführung

### Anwendungsgebiete

Maschinen- und Anlagenbau

### Produkteigenschaften

150 Ω Abschlusswiderstand für PROFIBUS

### Aufbau

Gerader Stecker M12 mit integriertem Abschlusswiderstand  
Gerade Buchse M12 mit integriertem Abschlusswiderstand, geschirmt

### Technische Daten

Letzte Änderung (03.09.2020)

©2020 Lapp Group - all rights reserved.

Produkt Management [www.lappkabel.de](http://www.lappkabel.de)

Die aktuellen technischen Daten finden Sie im dazugehörigen Datenblatt.

PN 0456 / 02\_03.16

## EPIC® DATA PB TR M12

Klassifikation ETIM 5:	ETIM 5.0 Class-ID: EC000448 ETIM 5.0 Class-Description: Abschlusswiderstand
Klassifikation ETIM 6:	ETIM 6.0 Class-ID: EC000448 ETIM 6.0 Class-Description: Abschlusswiderstand
Schutzart:	IP65/IP67 (Stecker) IP 67 (Buchse)
Umgebungstemperatur (Betrieb):	-25°C bis +90°C (Stecker) -40°C bis +85°C (Buchse)
Material Kontakt:	CuSn
Kodierung:	B - invers (PROFIBUS)
Bemessungsstrom in A:	4 A

### Hinweis

Die Fotografien und Grafiken sind nicht maßstäblich und keine detailgetreuen Abbildungen der jeweiligen Produkte. Bei den Preisen handelt es sich um Nettopreise ohne Zuschläge und MwSt. Verkauf nur an Firmenkunden.

**EPIC® DATA PB TR M12**

Artikelnummer	Artikelbezeichnung	Polzahl	Bemessungsspannung in V	VPE
Stecker, ungeschirmt (Abschlusswiderstand)				
22260722	AB-C4-M12MS-PB-TR	4	60	5
Buchse, geschirmt (Abschlusswiderstand)				
22261001	AB-C5-M12FS-PB-TR-SH	4	32	1

Letzte Änderung (03.09.2020)

©2020 Lapp Group - all rights reserved.

Produktmanagement [www.lappkabel.de](http://www.lappkabel.de)

Die aktuellen technischen Daten finden Sie im dazugehörigen Datenblatt.  
PN 0456 / 02\_03\_16