

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



Platzbedarf



Montagezeit



Automatisierung

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

Technical Data

Last Update (23.05.2019)

©2019 Lapp Group - Technical changes reserved

Product Management www.lappkabel.de

You can find the current technical data in the corresponding data sheet.

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

Note

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
22260722	AB-C4-M12MS-PB-TR	4	60
22261001	AB-C5-M12FS-PB-TR-SH	4	32

Last Update (23.05.2019)

©2019 Lapp Group - Technical changes reserved

Product Management www.lappkabel.de

You can find the current technical data in the corresponding data sheet.
PN 0456 / 02_03.16