

## EPIC® DATA PB TR M12

M12-afsluitweerstand voor PROFIBUS

Uiterst robuuste M12 busaansluiting (weerstand) voor individueel gebruik binnen busveld-netwerken (PROFIBUS, DeviceNet en CANopen).

### Info

Voor industriële toepassingen



Benodigde ruimte

Montagetijd

Automation

### Voordelen

Kostenefficiënte afsluiting van een bussysteem  
Ruimtebesparend dankzij compacte afmetingen  
Robuust ontwerp

### Toepassing

Engineering

### Bijzonderheden

150  $\Omega$  afsluitweerstand voor PROFIBUS

### Opmaak

Rechte connector M12 met geïntegreerde afsluitweerstand  
Rechte connector M12, met geïntegreerde afsluitweerstand, afgeschermd

## EPIC® DATA PB TR M12

### Technische data

Classificatie ETIM 5:	ETIM 5.0 Class-ID: EC000448 ETIM 5.0 klassebeschrijving: Afsluitweerstand
Classificatie ETIM 6:	ETIM 6.0 Class-ID: EC000448 ETIM 6.0 Class-Description: Afsluitweerstand
Veiligheidsklasse:	IP65/IP67 IP 67 (socket)
Omgevingstemperatuur:	-25°C to +90°C -40°C to +85°C (socket)
Contactmateriaal:	CuSn
Codering:	B - inverse (PROFIBUS)
Toegestane stroom (A):	4 A

### Opmerking

De foto's en illustraties zijn niet op schaal en geven geen gedetailleerde afbeeldingen van de respectieve producten. Prijzen zijn exclusief BTW en toeslagen. Verkoop alleen aan zakelijke klanten.

**EPIC® DATA PB TR M12**

Artikelnummer	Artikelbenaming	Aantal pinnen	Nominale spanning (V)	VE
Plug, unshielded (terminating resistor) Connector (M), niet-afgeschermd (afsluitweerstand)				
22260722	AB-C4-M12MS-PB-TR	4	60	5
Connector (V), afgeschermd (afsluitweerstand)				
22261001	AB-C5-M12FS-PB-TR-SH	4	32	1

Laatste update (28.07.2019)

©2019 Lapp Group - all rights reserved.

Product Management <http://appbenelux.lappgroup.com>De huidige technische gegevens vindt u in de bijbehorende data sheet.  
PN 0456 / 02\_03\_16