

EPIC® DATA PB TR M12

M12 rezistor terminal pentru PROFIBUS

Rezistor terminator în conector M12 pentru magistrale de câmp (PROFIBUS, DeviceNet și CANopen).

Informații

Perfect potrivit pentru aplicații industriale



Componente de automatizare complementare de la Lapp



Timpul de asamblare



Cerința de spațiu

Beneficii

Cost eficientizat pentru terminator de rețea
Economie de spațiu datorită dimensiunilor compacte.
Construcție robustă

Domeniul de utilizare

În părți mecanice în mișcare, conexiuni în instalații industriale

Caracteristicile produsului

Rezistor de 150 Ω pentru terminator PROFIBUS

Descrierea produsului

Conector M12 cu rezistor terminator integrat
Conector M12 ecranat cu rezistor terminator integrat.

Date Tehnice

Clasificare ETIM 5:

ETIM 5.0 Class-ID: EC000448

Ultima actualizare (24.04.2024)

©2024 Lapp Group - all rights reserved.

Managementul de produs <http://lappromania.lappgroup.com>

Puteți găsi informațiile tehnice curente în foaia de date corespunzătoare.

PN 0456 / 02_03.16

EPIC® DATA PB TR M12

	Descrierea conform clasei ETIM 5.0: Rezistor terminal
Clasificare ETIM 6:	ETIM 6.0 Class-ID: EC000448 ETIM 6.0 Descrierea clasei: Rezistor terminator
Clasa de protecție:	IP65/IP67 (fișă) IP 67 (priză)
Temperatura ambientală (de operare):	-25°C to +90°C (fișă) -40°C to +85°C (priză)
Materialul contactului:	CuSn
Codarea:	B - inverse (PROFIBUS)
Curent nominal (A):	4 A

Observație

Fotografiile și grafica nu sunt la scară și nu reprezintă imagini detaliate ale produsului respectiv.
Prețurile sunt prețuri nete fără TVA și suprataxe. Comercializare către clienții parteneri de afaceri.

EPIC® DATA PB TR M12

Articol nr.	Denumire articol	Numărul pinilor	Tensiune nominală (V)	UA (buc/set)
Fișă, neecranată (rezistor terminator)				
22260722	AB-C4-M12MS-PB-TR	4	60	5
Priză, ecranată (rezistor terminator)				
22261001	AB-C5-M12FS-PB-TR-SH	4	32	1

Ultima actualizare (24.04.2024)

©2024 Lapp Group - all rights reserved.

Managementul de produs <http://appromania.lappgroup.com>

Puteți găsi informațiile tehnice curente în foaia de date corespunzătoare.

PN 0456 / 02_03.16