



Beschreibung: Abschlusswiderstand M12 für DeviceNet-CANopen-PROFIBUS_

Lapp code: Lapp 22260766

Die **Prüfspannung** des Kabels Lapp 22260766 is /.

Anwendungsgebiete

- Automatisierungstechnik
- Maschinenbau
- Anlagenbau
- Werkzeugbau
- Automobilindustrie

Aufbau

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

Auf den nachfolgenden Seiten finden sie alle interessanten Informationen zum Artikel Lapp 22260766 und vielesmehr.

Kabelliste: Hier finden sie alle Informationen die Siebenötigen:

Product Name	Lapp Nr.	Artikel- bezeichnung	Bemessungs- strom in A	Bemessungs- spannung in V	Kodierung	Polzahl	Basis- einheit	Preis (Basispreis)
Für PROFIBUS Anwendungen (B-invers kodiert)								
Abschlusswiderstand M12 für DeviceNet/CANopen/PROFIBUS	Lapp 22260722	AB-C4-M12MS-PB-TR	4	60	B - invers	4	--	--
Für PROFIBUS Anwendungen (B-invers kodiert, Buchse, geschirmte Ausführung)								
Abschlusswiderstand M12 für DeviceNet/CANopen/PROFIBUS	Lapp 22261001	AB-C5-M12FS-PB-TR-SH	4	32	B - invers	4	--	--
Für DeviceNet und CANopen Anwendungen (A-Standard kodiert)								
Abschlusswiderstand M12 für DeviceNet/CANopen/PROFIBUS	Lapp 22260766	AB-C5-M12MS-DN-TR	4	60	A-Standard	5	--	--
* Bei den Preisen handelt es sich um Nettopreise ohne Zuschläge und MwSt. Verkauf nur an Firmenkunden.								