



Beschreibung: EPIC Data PROFIBUS Steckverbinder M12_

Lapp code: Lapp 21700521

Die **Prüfspannung** des Kabels Lapp 21700521 is /.

Anwendungsgebiete

- Automatisierungstechnik
- Maschinenbau
- Anlagenbau
- Werkzeugbau
- Steuerungstechnik

Aufbau

- D-Sub Stecker, 9-polig,
Befestigungsschrauben 4-40 UNC
- 5-poliger Steckverbinder, M12 B-kodiert
- Metallisiertes Gehäuse
- (-PG) Zusätzlich mit
Programmier-/Diagnose-Schnittstelle:
D-Sub Buchse, 9-polig

Auf den nachfolgenden Seiten finden sie alle interessanten Informationen zum Artikel Lapp 21700521 und vielesmehr.

Kabelliste: Hier finden sie alle Informationen die Siebenötigen:

Product Name	Lapp Nr.	Artikel- bezeichnung	Kabelabgang	Zuschaltbarer Ab- schlusswiderstan- d	PG	Basis- einheit	Preis (Basispreis)
EPIC® Data PROFIBUS Steckverbinder							
EPIC Data PROFIBUS Steckverbinder M12	Lapp 21700521	ED-PB-90-M12	90°	ja	nein	--	--
EPIC® Data PROFIBUS Steckverbinder							
EPIC Data PROFIBUS Steckverbinder M12	Lapp 21700520	ED-PB- PG-90-M12	90°	ja	ja	--	--
* Bei den Preisen handelt es sich um Nettopreise ohne Zuschläge und MwSt. Verkauf nur an Firmenkunden.							