### EPIC Data PROFIBUS Steckverbinder M12\_

Lapp 21700520





Beschreibung: EPIC Data PROFIBUS Steckverbinder M12\_

**Lapp code:** Lapp 21700520

Die Prüfspannung des Kabels Lapp 21700520 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 21700520 und vielesmehr.

## EPIC Data PROFIBUS Steckverbinder M12\_

Lapp 21700520



### 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 PRO	FIBUS Steckverbinde	er					
EPIC Data PROFIBUS Steckverbinder M12	Lapp 21700521	ED-PB-90-M12	90°	ja	nein		
EPIC® Data PRO	FIBUS Steckverbinde	er					
EPIC Data PROFIBUS Steckverbinder M12	Lapp 21700520	ED-PB- PG-90-M12	90°	ja	ja		