



**Beschreibung:** EPIC Data CAN-Bus Steckverbinder\_

**Lapp code:** Lapp 21700536

Die **Prüfspannung** des Kabels Lapp 21700536 is /.

## Anwendungsgebiete

- Automatisierungstechnik
- Maschinenbau
- Anlagenbau
- Werkzeugbau
- Steuerungstechnik

## Aufbau

- D-Sub Stecker, 9-polig,  
Befestigungsschrauben 4-40 UNC
- Metallisiertes Gehäuse
- Für Kabelaußendurchmesser:  
5 ... 8 mm

Auf den nachfolgenden Seiten finden sie alle interessanten Informationen zum Artikel Lapp 21700536 und vielesmehr.

Kabelliste: Hier finden sie alle Informationen die Siebenötigen:

Product Name	Lapp Nr.	Artikel- bezeichnung	Kabelabgang	PG	Basis- einheit	Preis (Basispreis)
EPIC® Data CAN-Bus Steckverbinder						
EPIC Data CAN-Bus Steckverbinder	Lapp 21700537	ED-CAN-90	90°	nein	--	--
EPIC Data CAN-Bus Steckverbinder	Lapp 21700536	ED-CAN-90-PG	90°	ja	--	--
EPIC Data CAN-Bus Steckverbinder	Lapp 21700538	ED-CAN-AX	180° axial	nein	--	--
* Bei den Preisen handelt es sich um Nettopreise ohne Zuschläge und MwSt. Verkauf nur an Firmenkunden.						