



Beschreibung: EPIC Data CAN-Bus Steckverbinder (Vollmetall)_

Lapp code: Lapp 21700591

Die **Prüfspannung** des Kabels Lapp 21700591 is /.

Anwendungsgebiete

- Automatisierungstechnik
- Steuerungstechnik
- Maschinenbau
- Anlagenbau
- Werkzeugbau

Aufbau

- D-Sub Stecker, 9-polig,
Befestigungsschrauben 4-40 UNC
- Vollmetall-Gehäuse (ZnAl)
- PG-Anschluß (90° Version) mit unverlierbarem EMV-Steckerschutz
- 360° Gehäuseschirmung
- Externe Kabelklemme (7 - 10 mm)

Auf den nachfolgenden Seiten finden sie alle interessanten Informationen zum Artikel Lapp 21700591 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 (axialer Kabelabgang)						
EPIC Data CAN-Bus Steckverbinder (Vollmetall)	Lapp 21700591	ED-CAN-AX-PRO	axial	nein	--	--
EPIC® Data CAN-Bus Steckverbinder (90° Kabelabgang)						
EPIC Data CAN-Bus Steckverbinder (Vollmetall)	Lapp 21700590	ED-CAN-90-PG-PRO	90°	ja	--	--
* Bei den Preisen handelt es sich um Nettopreise ohne Zuschläge und MwSt. Verkauf nur an Firmenkunden.						