



**Beschreibung:** EPIC Data PROFIBUS Steckverbinder mit Schraubanschluss\_

**Lapp code:** Lapp 21700503

Die **Prüfspannung** des Kabels Lapp 21700503 is /.

## Anwendungsgebiete

- Automatisierungstechnik
- Maschinenbau
- Anlagenbau
- Werkzeugbau
- Steuerungstechnik

## Aufbau

- D-Sub Stecker, 9-polig,  
Befestigungsschrauben 4-40 UNC
- Metallisiertes Gehäuse
- Kabelabgang: 35° / 90° / 180°
- Für Kabelaußendurchmesser:  
5 ... 8 mm
- Status-LEDs zur Diagnose-Anzeige:  
Busbetrieb - (grün)  
Teilnehmer sendet - (blau)  
Abschlusswiderstand gesetzt - (orange)

Auf den nachfolgenden Seiten finden sie alle interessanten Informationen zum Artikel Lapp 21700503 und vielesmehr.

Kabelliste: Hier finden sie alle Informationen die Siebenötigen:

Product Name	Lapp Nr.	Artikel- bezeichnung	Kabelabgang	PG	Diagnose LEDs	Basis- einheit	Preis (Basispreis)
EPIC® Data PROFIBUS Steckverbinder mit 35° Kabelabgang							
EPIC Data PROFIBUS Steckverbinder mit Schraubanschluss	Lapp 21700507	ED-PB-35	35°	nein	nein	--	--
EPIC Data PROFIBUS Steckverbinder mit Schraubanschluss	Lapp 21700506	ED-PB-35-PG	35°	ja	nein	--	--
EPIC® Data PROFIBUS Steckverbinder mit 90° Kabelabgang							
EPIC Data PROFIBUS Steckverbinder mit Schraubanschluss	Lapp 21700504	ED-PB-90	90°	nein	nein	--	--
EPIC Data PROFIBUS Steckverbinder mit Schraubanschluss	Lapp 21700503	ED-PB-90-PG	90°	ja	nein	--	--
EPIC® Data PROFIBUS Steckverbinder mit 90° Kabelabgang und LED Diagnose							
EPIC Data PROFIBUS Steckverbinder mit Schraubanschluss	Lapp 21700530	ED-PB-90-LED	90°	nein	ja	--	--
EPIC Data PROFIBUS Steckverbinder mit Schraubanschluss	Lapp 21700529	ED-PB-90-PG-LED	90°	ja	ja	--	--
EPIC® Data PROFIBUS Steckverbinder mit 180° Kabelabgang, axiale Version							
EPIC Data PROFIBUS Steckverbinder mit Schraubanschluss	Lapp 21700505	ED-PB-AX	180°	nein	nein	--	--
* Bei den Preisen handelt es sich um Nettopreise ohne Zuschläge und MwSt. Verkauf nur an Firmenkunden.							