



**Beschreibung:** EPIC Data PROFIBUS Steckverbinder (Optical Link Modul)\_

**Lapp code:** Lapp 21700570

Die **Prüfspannung** des Kabels Lapp 21700570 is /.

## Anwendungsgebiete

- Automatisierungstechnik
- Steuerungstechnik
- Maschinenbau
- Anlagenbau
- Werkzeugbau

## Aufbau

- D-Sub Stecker, 9-polig,  
Befestigungsschrauben 4-40 UNC
- Metallisiertes Gehäuse
- Mit Programmier-/Diagnose-Schnittstelle:  
Sub-D Buchse, 9-polig
- Externe 24 V Versorgung nicht notwendig
- Anschluss für LWL-Kabel (POF oder PCF)

Auf den nachfolgenden Seiten finden sie alle interessanten Informationen zum Artikel Lapp 21700570 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 Fiber Optic Modul - HFBR Steckverbinder							
EPIC Data PROFIBUS Steckverbinder (Optical Link Modul)	Lapp 21700568	ED-PB-90-PG-FO-HFBR-650	90°	ja	ja	--	--
EPIC® Data PROFIBUS Steckverbinder Fiber Optic Modul - SMA Steckverbinder							
EPIC Data PROFIBUS Steckverbinder (Optical Link Modul)	Lapp 21700569	ED-PB-90-PG-FO-SMA-650	90°	ja	ja	--	--
EPIC® Data PROFIBUS Steckverbinder Fiber Optic Modul - BFOC(ST) Steckverbinder							
EPIC Data PROFIBUS Steckverbinder (Optical Link Modul)	Lapp 21700570	ED-PB-90-PG-FO-BFOC-650	90°	ja	ja	--	--
* Bei den Preisen handelt es sich um Nettopreise ohne Zuschläge und MwSt. Verkauf nur an Firmenkunden.							