



Beschreibung: EPIC Data PROFIBUS Steckverbinder (Vollmetall)_

Lapp code: Lapp 21700562

Die **Prüfspannung** des Kabels Lapp 21700562 is /.

Anwendungsgebiete

- Automatisierungstechnik
- Steuerungstechnik
- Maschinenbau
- Anlagenbau
- Werkzeugbau

Aufbau

- D-Sub Stecker, 9-polig,
Befestigungsschrauben 4-40 UNC
- Vollmetall-Gehäuse (ZnAl)
- Mit Programmier-/Diagnose-Schnittstelle (90° und 35° Ausführung):
D-Sub Buchse, 9-polig
- mit unverlierbarem EMV-Steckerschutz (PG-Anschluß) bei den gewinkelten Varianten
- 360° Gehäuseschirmung

Auf den nachfolgenden Seiten finden sie alle interessanten Informationen zum Artikel Lapp 21700562 und vielesmehr.

Kabelliste: Hier finden sie alle Informationen die Siebenötigen:

Product Name	Lapp Nr.	Artikel- bezeichnung	Kabelabgang	PG	Basis- einheit	Preis (Basispreis)
EPIC® Data PROFIBUS Steckverbinder (Vollmetall) mit M12 Anschluss (B-kodiert, 5-polig)						
EPIC Data PROFIBUS Steckverbinder (Vollmetall)	Lapp 21700563	ED-PB-AX-M12-PRO	axial	nein	--	--
EPIC Data PROFIBUS Steckverbinder (Vollmetall)	Lapp 21700561	ED-PB-35-PG-M12-PRO	35°	ja	--	--
EPIC Data PROFIBUS Steckverbinder (Vollmetall)	Lapp 21700562	ED-PB-90-PG-M12-PRO	90°	ja	--	--
EPIC® Data PROFIBUS Steckverbinder (Vollmetall) mit interner Federklemme						
EPIC Data PROFIBUS Steckverbinder (Vollmetall)	Lapp 21700566	ED-PB-AX-M12-PRO	axial	nein	--	--
EPIC Data PROFIBUS Steckverbinder (Vollmetall)	Lapp 21700564	ED-PB-35-PG-ST-PRO	35°	ja	--	--
EPIC Data PROFIBUS Steckverbinder (Vollmetall)	Lapp 21700565	ED-PB-90-PG-ST-PRO	90°	ja	--	--
* Bei den Preisen handelt es sich um Nettopreise ohne Zuschläge und MwSt. Verkauf nur an Firmenkunden.						