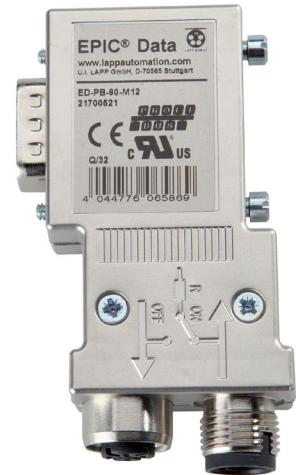


U.I. Lapp GmbH	DATA SHEET / DATENBLATT	
	ED-PB-90-M12	21700521 valid from / gültig ab: 04.11.2011



Kabelabgang:	90°
Anschlussart:	M12
Programm-/Diagnose-Schnittstelle :	nein
Schutzart:	IP20
Verschmutzungsgrad:	2
Abmessungen:	70 mm x 40 mm x 17 mm (LxBxH)
Gewicht:	ca. 60 g
Abschlusswiderstand:	Widerstandskombination integriert, über Schiebeschalter zu- schaltbar
Schnittstellen:	<u>PROFIBUS-Teilnehmer:</u> SUB-D Buchse, 9-polig <u>PROFIBUS-Leitung:</u> M12 PB Systemverkabelung
Übertragungsrate:	max. 12 MBit/s
Versorgungsspannung:	4,75...5,25 V DC (vom Endgerät speisend)
Stromaufnahme:	max. 12,5 mA
Zulässige Umgebungsbedingungen:	<u>Betriebstemperatur:</u> 0°C...+60°C <u>Transport- und Lagertempe- ratur:</u> -25°C...+80°C <u>Relative Feuchte:</u> max. 75% bei +25°C



Produkteigenschaften

- Sub-D Stecker, 9-polig
- 5-poliger Steckverbinder, M12 B-codiert
- Metallisiertes Gehäuse
- (-PG) Zusätzlich mit Programmier-/Diagnose-Schnittstelle: Sub-D Buchse, 9-polig
- Geeignet für konfektionierte M12 PB-Leitungen
- Genormte Schnittstellen

Product Management www.lappautomation.com	Dokument: 21700521DE	1 / 2
--	----------------------	-------

U.I. Lapp GmbH	DATA SHEET / DATENBLATT	 LAPP GROUP
	ED-PB-90-M12	21700521 valid from / gültig ab: 04.11.2011

- Kostenersparnis durch schnelle Installation
- Einfach zu konfektionieren
- Keine verlierbaren Teile
- Schaltbarer Abschlusswiderstand integriert
- Schalter ist im angeschlossenen Zustand gut erkenn- und bedienbar
- Bei einem Einsatz als Durchgangsstecker (zwei Kabelanschlüsse, Knoten) muss Schalter auf „OFF“, bei einem Einsatz als Abschlussstecker (ein Kabelanschluss, Segmentende) auf „ON“ eingestellt werden
- Steht Schalter auf Position „ON“ wird die abgehende BUS-Leitung getrennt

Product Management www.lappautomation.com	Dokument: 21700521DE	2 / 2
--	----------------------	-------