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

EPIC® Data



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 PROFIBUS-Leitung:

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: Betriebstemperatur:

0°C..+60°C

Transport- und Lagertempe-

<u>ratur:</u>

-25°C...+80°C Relative Feuchte: 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 erkennund 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	Dokument:	21700521DE	2 / 2
www.lappautomation.com	1		