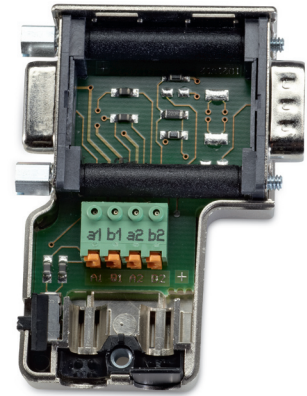


U.I. Lapp GmbH	DATENBLATT	
	ED-PB-90-PG-ST	21700508 gültig ab: 10.01.2011



Kabelabgang:	90°
Anschlussart:	Federkraft (ST) Abisolierte Leiter kontaktiert selbstständig beim Einstecken in Federklemme. Zum Lösen der Verbindung muss orange Drücker betätigt werden
Programm-/Diagnose-Schnittstelle :	ja
Für Kabeltyp:	Massiv
Schutzart:	IP20
Abmessungen:	65 mm x 48 mm x 16 mm (LxBxH)
Gewicht:	ca. 40 g
Abschlusswiderstand:	Widerstandskombination integriert, über Schiebeschalter zuschaltbar
Schnittstellen:	<u>PROFIBUS-Teilnehmer:</u> SUB-D Buchse, 9-polig <u>PROFIBUS-Leitung:</u> 4 Federkraftklemmen für Drähte bis 0,5 mm ² (Massivleiter)
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 Lagertemperatur:</u> -25°C...+80°C <u>Relative Feuchte:</u> max. 75% bei +25°C



Produkteigenschaften

- Sub-D Stecker, 9-polig
- Metallisiertes Gehäuse
- Kabelabgang 90°

Product Management www.lappautomation.com	Dokument: 21700508DE	1 / 2
--	----------------------	-------

U.I. Lapp GmbH	DATENBLATT	 LAPP GROUP
	ED-PB-90-PG-ST	21700508 gültig ab: 10.01.2011

- Für Kabeldurchmesser:
5,0 ... 8,0 mm
- Zusätzlich auch mit
Programmier-/Diagnose-
Schnittstelle (-PG):
Sub-D Buchse, 9-polig
- Genormte Schnittstellen
- Kostenersparnis durch
schnelle
Installation
- Einfach zu konfektionieren

- Federkraftklemme
- Schaltbarer Abschlusswi-
derstand integriert
- Schalter ist im angeschlos-
senen Zustand gut erkenn-
und bedienbar
- Bei einem Einsatz als
Durchgangsstecker
(zwei Kabelanschlüsse,
Knoten) muss
Schalter auf „OFF“, bei
einem Einsatz als
Abschlussstecker (ein Ka-
belanschluss,
Segmentende) auf „ON“
eingestellt werden
- Steht Schalter auf Position
„ON“ wird die abgehende
BUS-Leitung getrennt

Product Management www.lappautomation.com	Dokument: 21700508DE	2 / 2
--	----------------------	-------