

| | | |
|-------------------|--------------------------------|--|
| U.I. Lapp GmbH | DATA SHEET / DATENBLATT |  |
| | ED-PB-35-FC-FLEX | 21700514 valid from / gültig ab: 03.11.2011 |



| | |
|------------------------------------|---|
| Kabelabgang: | 35° gewinkelt |
| Anschlussart: | Fast Connect |
| Programm-/Diagnose-Schnittstelle : | nein |
| Für Kabeltyp: | Flexibel |
| Schutzart: | IP20 |
| Verschmutzungsgrad: | 2 |
| Abmessungen: | 95 mm x 70 mm x 17 mm (LxBxH) |
| Gewicht: | ca. 50 g |
| Abschlusswiderstand: | Widerstandskombination integriert, über Schiebeschalter zu- schaltbar |
| Schnittstellen: | <u>PROFIBUS-Teilnehmer:</u> SUB-D Buchse, 9-polig <u>PROFIBUS-Leitung:</u> FC-Standardkabel, Ø 0,64 mm |
| 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
- Metallisiertes Gehäuse
- Kabelabgang 35°
- Für Kabeldurchmesser:
5,0 ... 8,0 mm
- (-PG) Zusätzlich mit
Programmier-/Diagnose-
Schnittstelle:
Sub-D Buchse, 9-polig

| | | |
|--|----------------------|-------|
| Product Management www.lappautomation.com | Dokument: 21700514DE | 1 / 2 |
|--|----------------------|-------|

| | | |
|-------------------|--------------------------------|--|
| U.I. Lapp GmbH | DATA SHEET / DATENBLATT |  LAPP GROUP |
| | ED-PB-35-FC-FLEX | 21700514 valid from / gültig ab: 03.11.2011 |

- Geeignet für FC-Kabel
- Genormte Schnittstellen
- Kostenersparnis durch schnelle Installation
- Einfach zu konfektionieren
- Schaltbarer Abschlusswiderstand integriert
- Schalter ist im angeschlossenen Zustand gut erkenn- und bedienbar
- Steht Schalter auf Position „ON“ wird die abgehende BUS-Leitung getrennt
- Bei einem Einsatz als Durchgangsstecker (zwei Kabelanschlüsse, Knoten) muss Schalter auf „OFF“, bei einem Einsatz als Abschlussstecker (ein Kabelanschluss, Segmentende) auf „ON“ eingestellt werden
- Type FC für Leiter massiv oder Litze 7-drähtig.
Type FC-FLEX für Litze 19-drähtig oder 7-drähtig.

| | | |
|--|----------------------|-------|
| Product Management www.lappautomation.com | Dokument: 21700514DE | 2 / 2 |
|--|----------------------|-------|