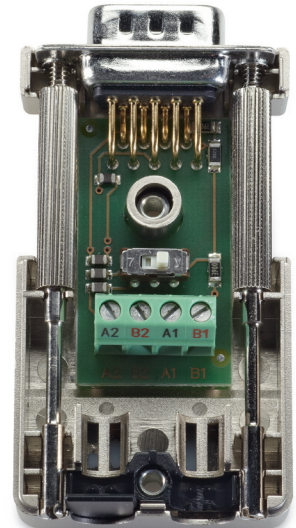


|                   |                   |  |
|-------------------|-------------------|--|
| U.I. Lapp<br>GmbH | <b>DATENBLATT</b> |  |
|                   | <b>ED-PB-AX</b>   | <b>21700505</b><br>gültig ab: 10.01.2011   |



|                                    |  |
|------------------------------------|--|
| Kabelabgang:                       | 180°   |
| Anschlussart:                      | Schraub  |
| Programm-/Diagnose-Schnittstelle : | nein   |
| Schutzart:                         | IP20   |
| Verschmutzungsgrad:                | 2  |
| Abmessungen:                       | 68 mm x 39,5 mm x 17 mm<br>(LxBxH)   |
| Gewicht:                           | ca. 40 g   |
| Abschlusswiderstand:               | Widerstandskombination<br>integriert,<br>über Schiebeschalter zu-<br>schaltbar   |
| Schnittstellen:                    | <u>PROFIBUS-Teilnehmer:</u><br>SUB-D Buchse, 9-polig<br><u>PROFIBUS-Leitung:</u><br>4 Reihenklammern für Drähte<br>bis 1,0 mm <sup>2</sup>                   |
| Übertragungsrate:                  | max. 12 MBit/s   |
| Versorgungsspannung:               | 4,75...5,25 V DC<br>(vom Endgerät speisend)  |
| Stromaufnahme:                     | max. 12,5 mA   |
| Zulässige Umgebungsbedingungen:    | <u>Betriebstemperatur:</u><br>0°C...+60°C<br><u>Transport- und Lagertempe-<br/>ratur:</u><br>-25°C...+80°C<br><u>Relative Feuchte:</u><br>max. 75% bei +25°C |



### Produkteigenschaften

- Sub-D Stecker, 9-polig
- Metallisiertes Gehäuse
- Kabelabgang 180° (AX)
- Keine verlierbaren Teile
- Für Kabeldurchmesser:  
5,0 ... 8,0 mm
- Genormte Schnittstellen
- Kostenersparnis durch  
schnelle  
Installation

|  |                      |       |
|--|----------------------|-------|
| Product Management<br>www.lappautomation.com | Dokument: 21700505DE | 1 / 2 |
|--|----------------------|-------|

|                   |                   |  |
|-------------------|-------------------|--|
| U.I. Lapp<br>GmbH | <b>DATENBLATT</b> |  <b>LAPP GROUP</b> |
|                   | <b>ED-PB-AX</b>   | <b>21700505</b><br><b>gültig ab: 10.01.2011</b>  |

- Einfach zu konfektionieren
- Schraubanschluß
- 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<br><a href="http://www.lappautomation.com">www.lappautomation.com</a> | Dokument: 21700505DE | 2 / 2 |
|--|----------------------|-------|