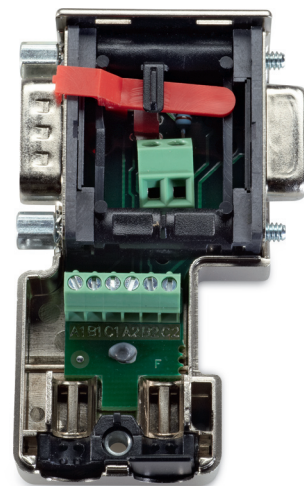


U.I. Lapp GmbH	<b>DATA SHEET / DATENBLATT</b>	
	<b>ED-CAN-90-PG</b>	<b>21700536</b> valid from / gültig ab: 20.02.2012



Kabelabgang:	90°
Anschlussart:	Schraub
Programm-/Diagnose-Schnittstelle :	ja
Schutzart:	IP20
Verschmutzungsgrad:	2
Abmessungen:	65 mm x 48 mm x 16 mm (LxBxH)
Gewicht:	ca. 40 g
Abschlusswiderstand:	120 Ohm integriert, über Schiebeschalter zu- schaltbar
Schnittstellen:	<u>CAN-Bus Teilnehmer:</u> SUB-D Buchse, 9-polig <u>CAN-Busleitung:</u> 6 Reihenklammern für Drähte bis 1,0 mm <sup>2</sup> <u>Pinbelegung Sub-D:</u> CAN Low = Pin 2 CAN High = Pin 7 CAN Gnd = Pin 3 GND = Pin 6 CAN V+ = Pin 9
Übertragungsrate:	max. 1 MBit/s
Zulässige Umgebungsbedingungen:	<u>Betriebstemperatur:</u> 0°C..+60°C <u>Transport- und Lagertempe- ratur:</u> -25°C...+75°C <u>Relative Feuchte:</u> max. 75% bei +25°C



### Produkteigenschaften

- Sub-D Buchse, 9-polig
- Metallisiertes Gehäuse
- Für Kabeldurchmesser:  
5,0 ... 8,0 mm
- (-PG) Zusätzlich mit  
Programmier-/Diagnose-  
Schnittstelle:  
Sub-D Stecker, 9-polig

Product Management www.lappautomation.com	Dokument: 21700536DE	1 / 2
--	----------------------	-------

U.I. Lapp GmbH	<b>DATA SHEET / DATENBLATT</b>	 <b>LAPP GROUP</b>
	<b>ED-CAN-90-PG</b>	<b>21700536</b> valid from / gültig ab: 20.02.2012

- Mit zusätzlicher 24 V-Einspeisung zur Spannungsversorgung weiterer Teilnehmer  
(GND=Pin 6, CAN V+=Pin 9)
- Kostenersparnis durch schnelle Installation
- Einfach zu konfektionieren
- Genormte Schnittstellen
- Kleine Bauform
- Schraubanschluß
- Schaltbarer Abschlusswiderstand integriert
- Durch den bereits integrierten, zuschaltbaren Abschlusswiderstand kann der CAN-Bus wahlweise terminiert oder durchgeschaltet werden
- Bei einem Einsatz als Durchgangsstecker muss Schalter auf Position „OFF“, bei einem Einsatz als Abschlussstecker auf „ON“ eingestellt werden
- Keine verlierbaren Teile

Product Management <a href="http://www.lappautomation.com">www.lappautomation.com</a>	Dokument: 21700536DE	2 / 2
--	----------------------	-------