

21700537	DATENBLATT	
Gültig ab: 17.09.2018	ED-CAN-90	

Beschreibung

- CAN-Bus Sub-D Buchse mit Schraubanschluss, 9-polig
- Für Kabeldurchmesser 5,0 – 8,0 mm
- Kleine Bauform
- Einfach zu konfektionieren
- Metallisiertes Gehäuse



Allgemeine Kennwerte

Programm-/Diagnose-Schnittstelle	Nein
Kabelabgang	90°
Anschlussart	Schraubanschluss
Schnittstellen	CAN-Bus-Teilnehmer: SUB-D Buchse, 9 polig
	Can-Busleitung: 6 Reihenklennen für Drähte bis 1,0 mm ²
Pin Belegung Sub-D	CAN Low = Pin 2
	CAN High = Pin 7
	CAN Gnd = Pin 3
	GND = Pin 6
	CAN V+ = Pin 9
Geeignete Kabel-Ø	5,0 – 8,0 mm
Abschlusswiderstand	120 Ω integriert, über Schiebeschalter zuschaltbar
Übertragungsrate (max.)	1 Mbit/s
Temperaturbereich	0 °C bis +60 °C (Betrieb)
	-25 °C bis +80 °C (Lagerung/Transport)
Schutzart	IP 20

Mechanische Eigenschaften

Abmessungen	65 mm x 48 mm x 16 mm (LxBxH)
Gewicht	Ca. 40 g

Elektrische Kennwerte

Verschmutzungsgrad	2
--------------------	---

Anwendungsgebiete

Automatisierung, Maschinen- und Anlagenbau

Hinweis

Die Fotografien sind nicht maßstäblich und keine detailgetreuen Abbildungen der jeweiligen Produkte.

Ersteller: MOKO2/PDP Freigegeben: IVSE1/PDP	Dokument: DB21700537DE Version: 01	Seite 1 von 1
--	---------------------------------------	---------------