

21700538	<b>DATENBLATT</b>	
Gültig ab: 17.09.2018	<b>ED-CAN-AX</b>	

## Beschreibung

- CAN-Bus Sub-D Stecker 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	180°
Anschlussart	Schraubanschluss
Schnittstellen	CAN-Bus-Teilnehmer: SUB-D Buchse, 9 polig
	Can-Busleitung: 6 Reihenklennen für Drähte bis 1,0 mm <sup>2</sup>
Pin Belegung Sub-D	CAN Low = Pin 2
	CAN High = Pin 7
	CAN Gnd = Pin 3
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 +75 °C (Lagerung/Transport)
Schutzart	IP 20

## Mechanische Eigenschaften

Abmessungen	67,5 mm x 35 mm x 17 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: DB21700538DE Version: 01	Seite 1 von 1
--	---------------------------------------	---------------

Wir behalten uns alle Rechte gemäß DIN ISO 16016 vor.

PD 0019/05\_04.18DE