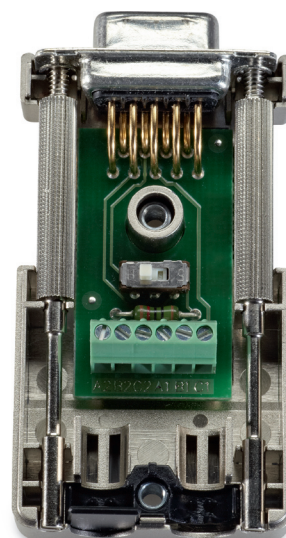




DATENBLATT	21700538
ED-CAN-AX	Gültig ab: 07.10.2009



Kabelabgang: 180°
Anschlussart: Schraub
Programm-/Diagnose-Schnittstelle : nein
Schutzart: IP20
Verschmutzungsgrad: 2
Abmessungen: 67,5 mm x 35 mm x 17 mm (LxBxH)
Gewicht: ca. 40 g
Abschlusswiderstand: 120 Ohm integriert, über Schiebeschalter zuschaltbar
Schnittstellen: CAN-Bus Teilnehmer:
SUB-D Buchse, 9-polig
CAN-Busleitung:
6 Reihenklammern für Drähte bis 1,0 mm²
Pinbelegung Sub-D:
CAN Low = Pin 2
CAN High = Pin 7
CAN Gnd = Pin 3
Übertragungsrate: max. 1 MBit/s
Zulässige Umgebungsbedingungen: Betriebstemperatur:
0°C..+60°C
Transport- und Lagertemperatur:
-25°C...+75°C
Relative Feuchte:
max. 75% bei +25°C



- Sub-D Stecker, 9-polig
- Metallisiertes Gehäuse
- Keine verlierbaren Teile
- Für Kabeldurchmesser: 5,0 ... 8,0 mm
- Genormte Schnittstellen
- Kostenersparnis durch schnelle Installation
- Einfach zu konfektionieren
- Schraubanschluß

:	Dokument: 21700538DE	Seite 1 von 2
---	----------------------	---------------



DATENBLATT	21700538
ED-CAN-AX	Gültig ab: 07.10.2009

- 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