

# Ott-CAN-Stick2

Artikelnummer: AMI1050-05



## Eigenschaften

- Anwenderfreundlicher USB zu CAN Schnittstellenadapter
- Zur Inbetriebnahme, Parametrierung und Programmierung unserer CAN Produkte
- Auch als Gateway einsetzbar
- Kleine Bauform im Memory Stick Format
- Incl. Kabel mit ca. 1,8 Meter Länge

Technische Daten	
Versorgungsspannung	Über USB Schnittstelle
Stromaufnahme	typ. 100 mA
Interface	USB zu CAN
USB-Schnittstelle	USB 2.0
CAN Spezifikation	2.0B
Übertragungsgeschwindigkeit	High-Speed ISO11898 (max. 1Mbit/s)
Bus-Abschlußwiderstand	120 Ω, zu- / abschaltbar
Galvanische Trennung	ja
Zustandsanzeigen	ja
Schutzart	IP30
Umgebungstemperatur	0 .. 45°C
Umgebungsfeuchtigkeit (nicht kondensierend)	20 ... 80%
Gewicht	30 g

Abmessungen:																								
			<table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="3">Statusanzeigen</th> </tr> <tr> <th>LED</th> <th>Funktion</th> <th>Farbe</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Pwr</td> <td>Power</td> <td>grün</td> </tr> <tr> <td>Stat</td> <td>Status</td> <td>gelb</td> </tr> <tr> <td>Err</td> <td>Error</td> <td>rot</td> </tr> <tr> <td>Rx</td> <td>Can-Receive</td> <td>grün</td> </tr> <tr> <td>Tx</td> <td>Can-Transmit</td> <td>gelb</td> </tr> </tbody> </table>	Statusanzeigen			LED	Funktion	Farbe	Pwr	Power	grün	Stat	Status	gelb	Err	Error	rot	Rx	Can-Receive	grün	Tx	Can-Transmit	gelb
Statusanzeigen																								
LED	Funktion	Farbe																						
Pwr	Power	grün																						
Stat	Status	gelb																						
Err	Error	rot																						
Rx	Can-Receive	grün																						
Tx	Can-Transmit	gelb																						
			<table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="2">Litzenbelegung</th> </tr> <tr> <th>Farbe</th> <th>Funktion</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Weiss</td> <td>Can-high</td> </tr> <tr> <td>Grün</td> <td>Can-Low</td> </tr> <tr> <td>Schwarz</td> <td>GND</td> </tr> </tbody> </table>	Litzenbelegung		Farbe	Funktion	Weiss	Can-high	Grün	Can-Low	Schwarz	GND											
Litzenbelegung																								
Farbe	Funktion																							
Weiss	Can-high																							
Grün	Can-Low																							
Schwarz	GND																							