

# Gateway miCAN-Stick2

Artikelnummer: 1510168

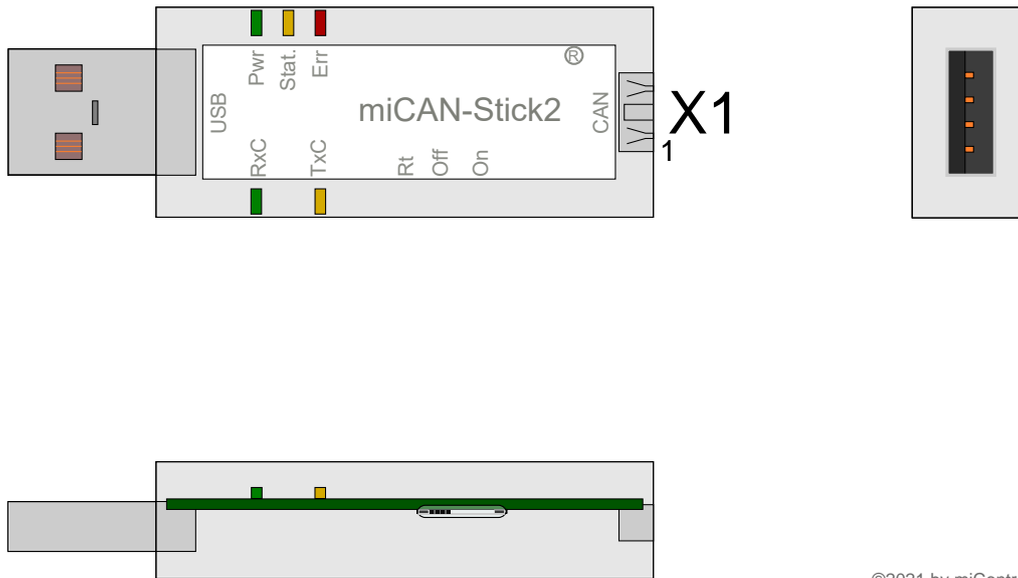


Abbildung ähnlich

## Technische Daten

Leistung	
Versorgungsspannung Elektronik Ue	5 V (über USB)
Stromaufnahme Elektronik	typ. 100 mA
Mechanische Daten	
Abmessungen LxBxH	60 x 20 x 11 mm
Gewicht	30 g
Umgebung	
Schutzart	IP00
Umgebungstemperatur (Betrieb)	-25..40 °C
Umgebungstemperatur (Lagerung)	-25..85 °C
Luftfeuchtigkeit (nicht kondensierend)	5..90 %
CAN-Bus	
CAN Spezifikation	2.0B
Max. Baudrate	1 Mbit/s
Galvanisch getrennt	ja
Bus-Abschlußwiderstand	120 Ohm zu-/abschaltbar
USB	
Schnittstelle	USB 2.0
Unterstützte Betriebssysteme	Windows XP, Windows Vista, Windows 7, Windows 8 (32/64-bit), Windows 10 (32/64-bit)
Treiber	Installation von mPLC notwendig
Bemerkung	Die Treiber unterstützen virtuellen COM-Port (VCP)
Virtueller COM-Port Protokoll	ASCII Protokoll angelehnt an DS309-3

## Schema



©2021 by miControl

## Klemmenbelegung

X1	CAN	
1	res.	Reserviert
2	CAN Hi	CAN High (Farbe des USB-Kabels: weiß)
3	CAN Lo	CAN Low (Farbe des USB-Kabels: grün)
4	res.	Reserviert
5	CAN GND	Masse für CAN (Farbe des USB-Kabels: schwarz)