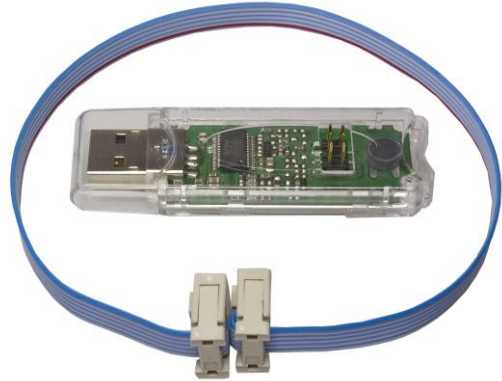


USB Pegelwandler Stick Basic

Datenblatt

- Der USB Pegelwandler setzt ein vorhandenes USB Interface auf eine TTL-UART Schnittstelle mit variabler Betriebsspannung um, wie sie häufig für Trace- und Debugfunktionen Verwendung findet.
- Der Pegel der UART Schnittstelle passt sich automatisch an die Betriebsspannung des Target an.
- Die Pegelumsetzung erfolgt für die UART-Signale TxD und RxD.
- Die Signale RxD und TxD werden bereits im USB Pegelwandler gekreuzt (cross over).
- Ein 1:1 Anschlusskabel mit 6 poligen Buchsenleisten zum Anschluss an das Target liegt bei.



Allgemeine technische Daten

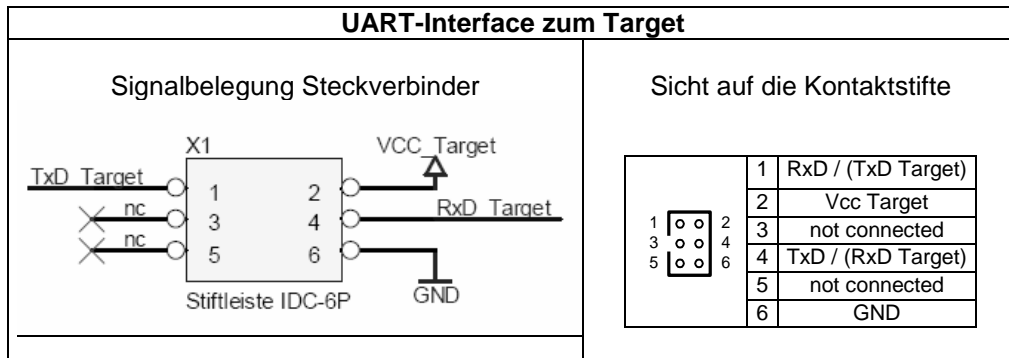
Spannungsversorgung	aus USB
Betriebsspannung Target	1,8V bis 5,0V
Stromverbrauch	USB typ 20mA ; max. 100mA; Target 5,0V – max. 3,5mA 3,3V – max. 2,0mA 1,8V – max. 0,5mA
Anschluss zum Target	Stiftleiste 6 polig
Targetkabel	Flachbandkabel 280mm 2 x Buchsenleiste 6 polig Pin1 ist gekennzeichnet *
Anschluss zum PC	USB 2.0 Typ A
Gehäuse	ABS, transparent
Abmessungen	L x B x H = 71 x 23 x 9 mm (71 x 23 x 22 mm**)
Bedien- und Anzeigeelemente	3 x LED: rot, gelb, grün
Schnittstellen	<u>zum Target:</u> UART, TTL-Pegel 1,8V bis 5,0V 300 baud bis 1Megabaud 7 oder 8 Datenbit; 1 oder 2 Stopbit Parität odd / even / mark / space / no
	<u>zum PC:</u> USB 2.0 Full Speed compatible
Betriebstemperatur	+5 bis +40°C
Lager-/Transporttemperatur	-25 bis +70°C
Schutzart	IP20

* Kabel - farbige Randmarkierung; Buchse – Markierung mit Pfeil

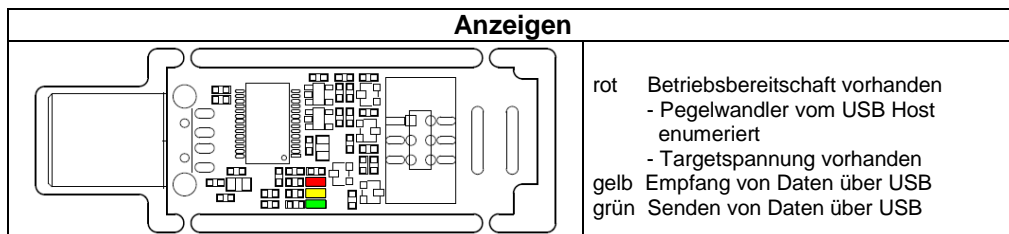
** mit angestecktem Targetkabel

Technische Daten

Anschlussbelegung



Anschlussbelegung



Lieferumfang

USB Pegelwandler Stick Basic mit Targetkabel

Bestell-Nr.

BN-031648

Zubehör/Ersatz

USB Pegelwandler Targetkabel

BN-031644

USB Kabel A-Stecker / A-Kupplung; Länge 1,8m

BN-018198

Varianten

USB Pegelwandler Stick Low Power

BN-031645

Passend für

deRFtoRCB Adapter

BN-028216

Sensor Terminal Board

BN-026533

SAM-ICE Adapter

BN-028337

deRFnode Familie

siehe Homepage

deRFgateway Familie

siehe Homepage

deRFdevelopment Kits

siehe Homepage

Online-Bestellungen: <http://www.dresden-elektronik.de>

Bestell-Information

Kontakt

dresden elektronik ingenieurtechnik gmbh
Enno-Heidebroek-Str. 12
01237 Dresden | Germany

www.dresden-elektronik.de
E-Mail: wireless@dresden-elektronik.de
Fon: +49 351 – 31 85 0-0 Fax: -10