

CAN-Interface CPC-miniPCIe Bundle

Besondere Merkmale

- Formfaktor Mini PCIe full size
- Interface: USB 2.0, Datenübertragungsrate bis zu 480 Mbps
- Stromversorgung über USB
- Optional galvanische Trennung zwischen CAN und USB
- Firmware über USB flashbar
- Weitere Merkmale siehe Datenblatt CPC-USB/embedded
- Linux SocketCAN wird unterstützt
- Kostenfreie Entwicklungskits für Windows 7/8.x/10/11 und Linux

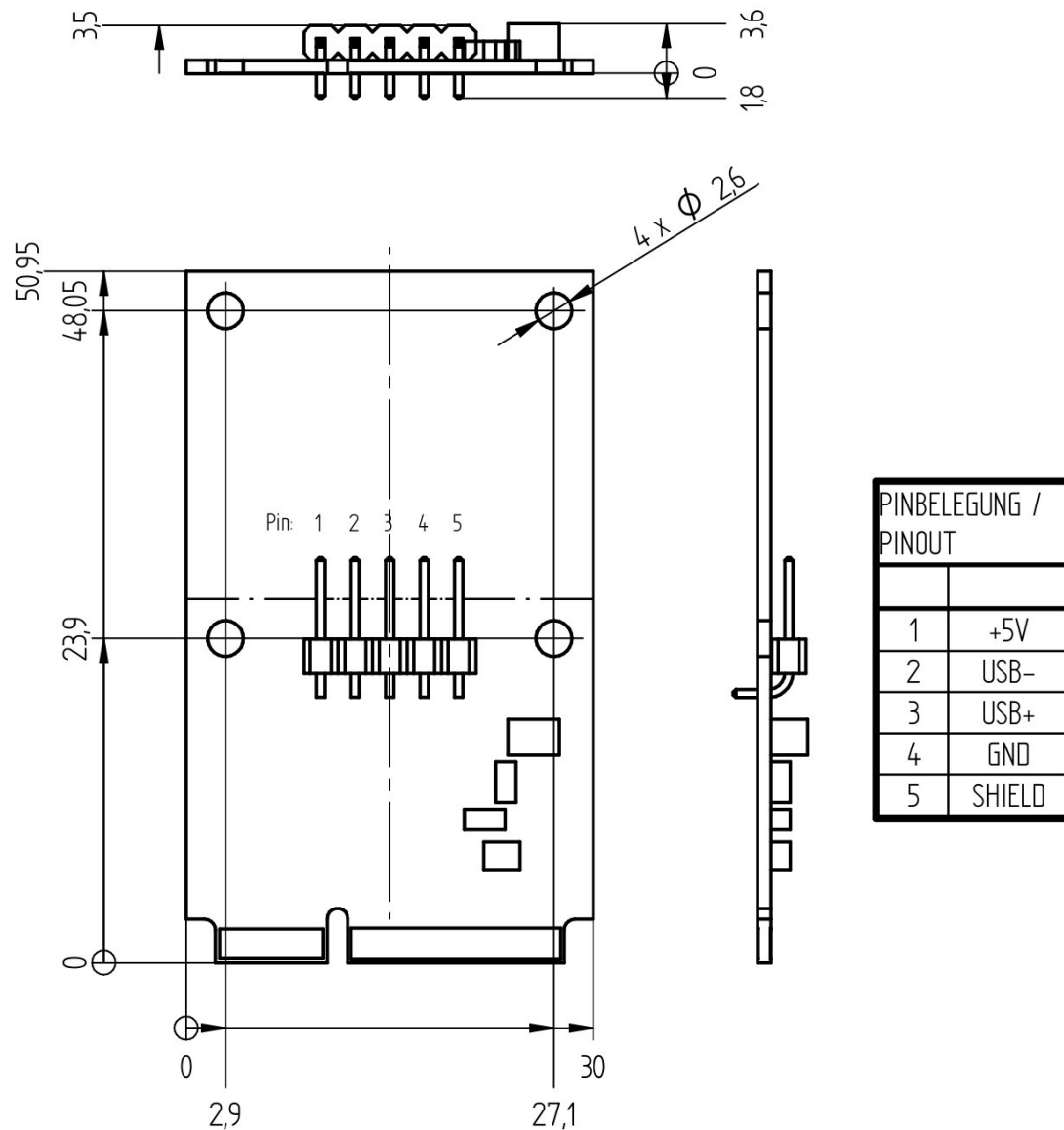
Beschreibung

Das CPC-miniPCIe Bundle besteht aus einem CPC-USB/embedded CAN-Interface und einem miniPCIe Adapter. Ein miniPCIe/CAN-Interface wird gebildet aus der Kombination des miniPCIe Adapters und dem jeweiligen CPC-USB/embedded. CPC-miniPCIe Bundle stellt eine kostengünstige Alternative zu am Markt erhältlichen miniPCIe/CAN Einsteckkarten dar.

Es werden alle Versionen des CPC-USB/embedded unterstützt. Ein nutzbarer USB-Port bzw. ein nutzbares USB-Interface am Mini-PCIe-Steckplatz ist zwingend erforderlich. Dies ist durch die MiniPCIe Spezifikation gegeben, mag jedoch bei einigen Hosts nicht implementiert sein.

Für die Betriebssysteme Windows und Linux stehen kostenfreie Software-Entwicklungskits mit gleicher API zur Verfügung. Linux SocketCAN wird unterstützt.

Abmessungen miniPCle Adapter



Lieferumfang

- Version von USB/CAN-Interface CPC-USB/embedded
- miniPCle Adapter
- USB-Anschlusskabel für Pfostenstecker RM2.5
- Handbücher
- proCANtool CAN-Monitor für Betriebssysteme Windows 7/8.x/10/11 wird als Download (digitale Leistung) bereitgestellt. Auf Anfrage erfolgt der Versand eines Datenträgers (z.B. CD).