

Zubehör

► cab-las5/USB-...

Das cab-las5/USB-... Adapterkabel ermöglicht die Anbindung eines Sensors an den PC mit einer seriellen Schnittstelle.

- Anzeige der Verbindung zum PC (LED orange / Power)
- Anzeige der Aktivität über RS232 (LED orange / Activity)
- Spannungsversorgung galvanisch getrennt:
+12...+30VDC durch Sensor
+5V durch USB-HUB



Aufbau

Produktbezeichnung:

cab-las5/USB-0,5m (Länge 0,5 m)

cab-las5/USB-1m (Länge 1 m)

cab-las5/USB-2m (Länge 2 m)

(incl. Treibersoftware CDM 2.04.06 WHQL Certified)

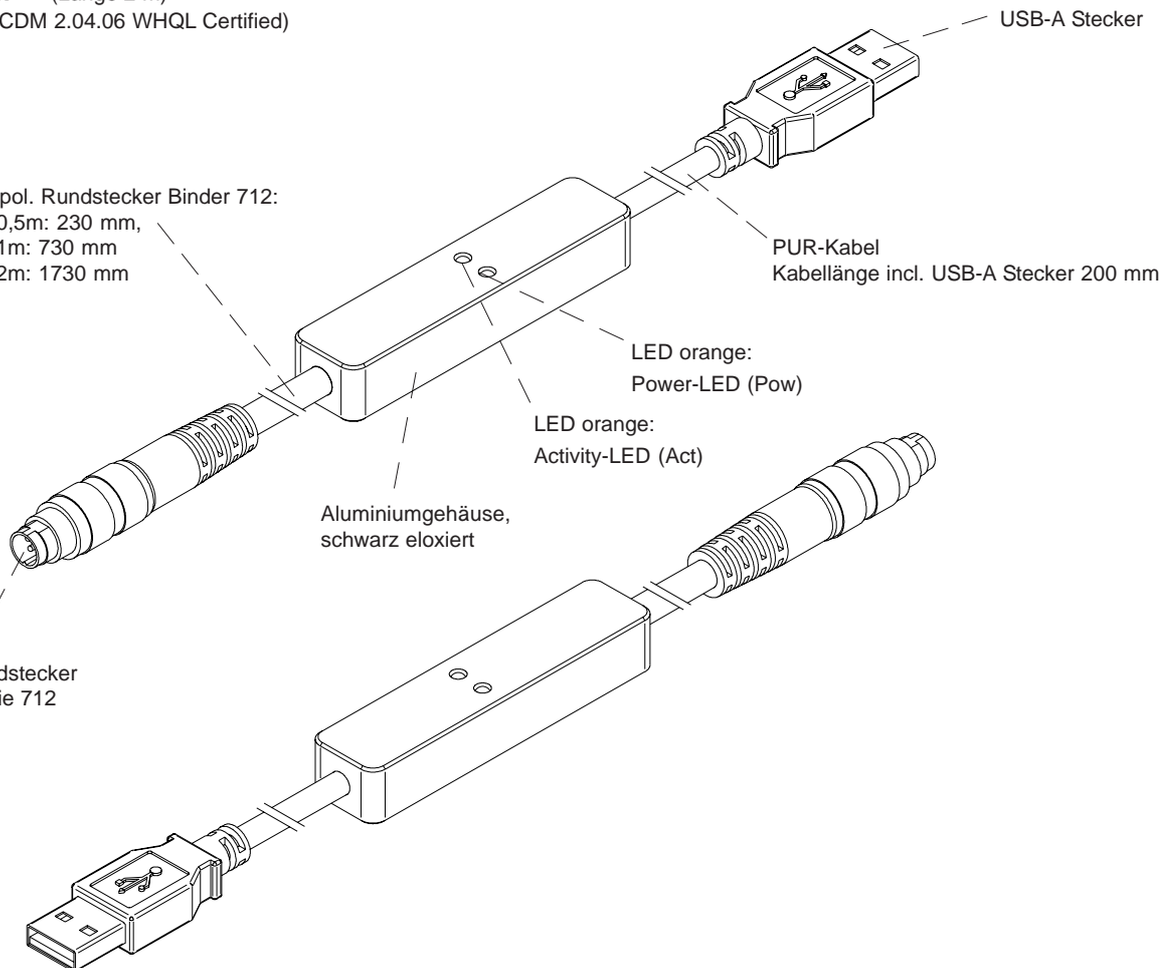
PUR-Kabel

Kabellänge incl. 5-pol. Rundstecker Binder 712:

bei cab-las5/USB-0,5m: 230 mm,

bei cab-las5/USB-1m: 730 mm

bei cab-las5/USB-2m: 1730 mm



**Beschreibung****Verwendungsmöglichkeiten**

Das cab-las5/USB-... Adapterkabel ermöglicht den Anschluss vieler Sensoren von Sensor Instruments über die verbreitete USB-Schnittstelle des PC. Dies ermöglicht die Parametrisierung von Sensoren auch dann, wenn keine RS232-Schnittstelle zur Verfügung steht.

Durch die galvanische Trennung der Sensor- von der PC-Seite wird sichergestellt, dass Potentialdifferenzen zwischen PC und Sensor nicht zu Verbindungsstörungen führen können. Die Anschlussstecker sowohl auf Sensor- als auch auf PC-Seite sind kurzschluss- und verpolsicher.

Treiber/Treiberinstallation

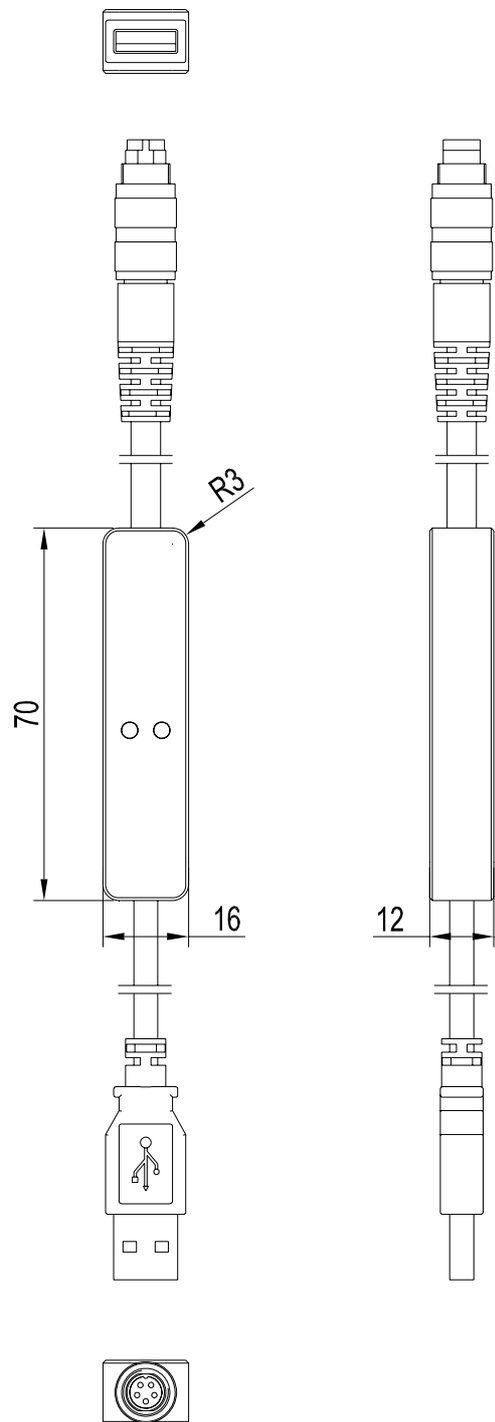
Treiber sowie Hinweise zur Treiberinstallation befinden sich auf der dem Adapterkabel beigelegten CD-ROM.

**Technische Daten**

Typ	cab-las5/USB-...
Spannungsversorgung	+12VDC +30VDC(durch Sensor) + 5V (durch USB-HUB)
Stromaufnahme	max. 20mA
Datenrate	19200baud
Temperaturbereich	-25°C ... +65°C
Schutzart	IP50
Gehäusematerial	Aluminium, schwarz eloxiert
Gehäuseabmessungen	LxBxH ca. 70 mm x 16 mm x 12 mm
Anschlussart	5-pol. Stecker Binder Serie 712
Kabellänge	Gesamtlänge ca. 500 mm, 1000 mm oder 2000 mm

Abmessungen

cab-las5/USB-...



(Alle Abmessungen in mm)

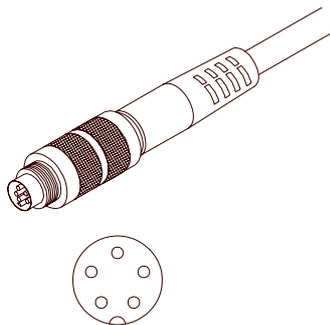


Anschlussbelegung

cab-las5/USB-...

Belegung 5-pol. Stecker Binder Serie 712:

Pin:	Belegung:
1	GND (0V)
2	TxD
3	RxD
4	+24V
5	not connected



Treiber

Treiber sowie Installationsanleitung: Siehe Software-CD „CDM 2.04.06 WHQL Certified“

Assistent für das Suchen neuer Hardware

Wählen Sie die Such- und Installationsoptionen.

Diese Quellen nach dem zutreffendsten Treiber durchsuchen

Verwenden Sie die Kontrollkästchen, um die Standardsuche zu erweitern oder einzuschränken. Lokale Pfade und Wechselmedien sind in der Standardsuche mit einbegriffen. Der zutreffendste Treiber wird installiert.

Wechselmedien durchsuchen (Diskette, CD,...)

Folgende Quelle ebenfalls durchsuchen:

C:\Muster\CDM 2.04.06 WHQL Certified\CDM 2.04.06 WH Durchsuchen

Nicht suchen, sondern den zu installierenden Treiber selbst wählen

Verwenden Sie diese Option, um einen Gerätetreiber aus einer Liste zu wählen. Es wird nicht garantiert, dass der von Ihnen gewählte Treiber der Hardware am besten entspricht.