

Zubehör

► *cab-las4/PC-...* *cab-las4/PC-w-...* PC-Anschlusskabel

Dieses SUB-D-Adapterkabel ermöglicht die Anbindung von Sensoren an die serielle RS232 Schnittstelle am PC.

- Erhältlich in zwei Standard-Längen (2m oder 5m)
- 9-pol. SUB-D Anschlussbuchse / PC
- 4-pol. Rundstecker Binder Serie 707 / SENSOR
- Auch als Variante mit Winkelstecker (90°) erhältlich

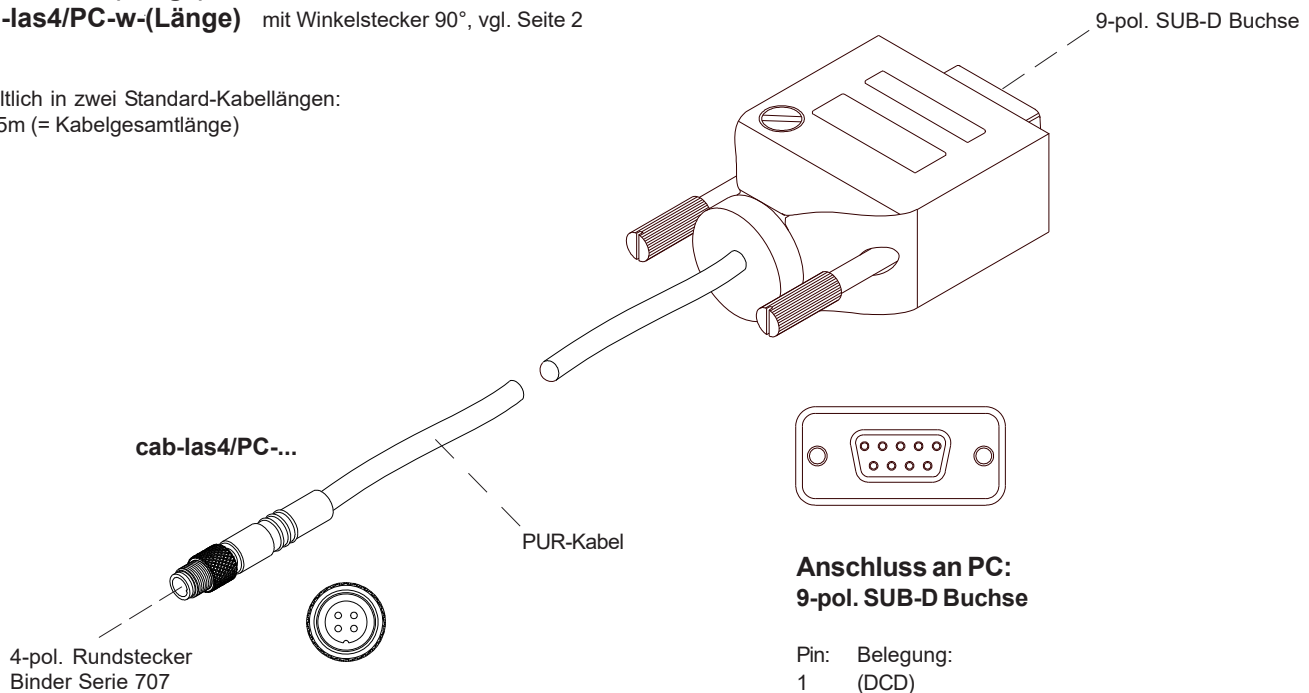


Aufbau

Produktbezeichnung:

cab-las4/PC-(Länge)
cab-las4/PC-w-(Länge) mit Winkelstecker 90°, vgl. Seite 2

Erhältlich in zwei Standard-Kabellängen:
2m, 5m (= Kabelgesamtlänge)



Anschluss an SENSOR: 4-pol. Rundstecker Binder Serie 707

Pin:	Belegung:
1	+24VDC (+Ub, OUT)
2	GND (0V)
3	RxD
4	TxD

Anschluss an PC: 9-pol. SUB-D Buchse

Pin:	Belegung:
1	(DCD)
2	RxD (Empfangsdaten)
3	TxD (Sendedaten)
4	(DTR)
5	GND (0V)
6	(DSR)
7	(RTS)
8	(CTS)
9	(RI)

Interne Verbindungen:

Pin 7 --- Pin 8
Pin 1 --- Pin 4 --- Pin 6


Variante gewinkelt
cab-las4/PC-w-(Länge) mit Winkelstecker 90°

Erhältlich in den Kabellängen:
2m, 5m (= Kabelgesamtlänge)

