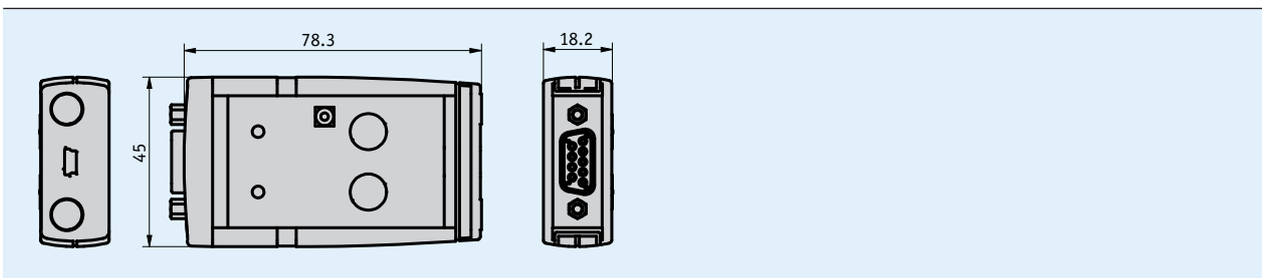


## Profil

- Programmiertool für Analog-Sensoren der SGH Baureihe
- freie Programmierung des Messbereichs sowie des Analog-Interface
- Windows-kompatibel - Plug & Play
- kostenfreie Software mit intuitiver Bedienoberfläche
- optimal für Inbetriebnahme oder Service



## Mechanische Daten

Merkmal	Technische Daten	Ergänzung
Gehäuse	Kunststoff	
Farbe	hellgrau, rot	
Kabellänge	1.8 m	USB 2.0 A Stecker - USB 2.0 Mini-B Stecker
	0.5 m	9-pol. D-Sub auf Flachverbinder zum Geber
	2 m	9-pol. D-Sub auf 5-pol. M12 A-codiert - Anschlussbelegung A1 (schwarz)
	2 m	9-pol. D-Sub auf 5-pol. M12 A-codiert - Anschlussbelegung A2 (gelb)

## Elektrische Daten

Merkmal	Technische Daten	Ergänzung
Betriebsspannung	über USB	
Anschlussart	USB 2.0, Mini-B	Buchse
	9-polig D-Sub	Buchse
	Laborbuchse 2 Stück ø4 mm	Strom- /Spannungsausgang

## Umgebungsbedingungen

Merkmal	Technische Daten	Ergänzung
Umgebungstemperatur	0 ... 40 °C	
Schutzart	IP20	

## Bestellung

- Bestellschlüssel

**ProTool SGH**

**Lieferumfang:** ProTool SGH, Kabeladapter, USB Programmierkabel