

Typ ST-PA-M12

PC-USB-Interface [inkl. Software](#) zum Auslesen und Parametrieren

Technische Merkmale

- ▶ Bauform: Edelstahlhülse mit M12/4-Stecker
- ▶ Abmessungen: L=70mm, B=18mm
- ▶ Kabellänge: 1,7m
- ▶ USB-Anschluss: Typ A, USB1.1 bis USB 3.0
- ▶ Betriebssysteme: Windows 2000, XP, Vistax64, Windows 7, 8, 8.1, 10
- ▶ Betriebsspannung: 5VDC (USB-Bus)
- ▶ Stromaufnahme: 75 mA
- ▶ Umgebungstemperatur: 0...65°C
- ▶ Luftfeuchte: 0 bis 75% (ohne Betauung)
- ▶ Schutzart: IP54
- ▶ Gewicht: 90g

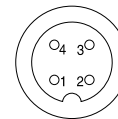
Anwendungsgebiete

PC Interface zum Parametrieren von aktiven Sensoren, galvanisch getrennt.

Der Programmierer ist für die Parametrierung im Serviceeinsatz konzipiert. Er verbindet über Steckeradapter seli-Geräte mit einem PC.



Anschluss



M12 Stecker

- 1 GND
- 2 Tx (PC/USB Adapter)
- 3 Rx (PC/USB Adapter)
- 4 NC

Passende Steckeradapter

Nicht im Lieferumfang enthalten - Bitten ggfs. zusätzlich bestellen

	<p>ST-M12-MiniUSB Übergangsadapter M12 zur Parametrierung des SDT03, SMW-02, STS06/07 und MUK-V03</p>
	<p>ST-M12-M8 Übergangsadapter M12/M8 zur Parametrierung STS01/02 und STS03/04</p>
	<p>ST-M12-KL (SNG-PA-M12) 3-poliger Klinkenstecker 2,5mm zur Parametrierung SNG</p>
	<p>ST-M12-MM 8-poliger roter Microstecker zur Parametrierung SNKM</p>

	<p>ST-M12-Y-AD M12 Kabeladapter zur Parametrierung M12 Vollvergussgeräte TF4x, SLI04, SGS02</p>
--	--

Belegung ST-M12-Y-AD

