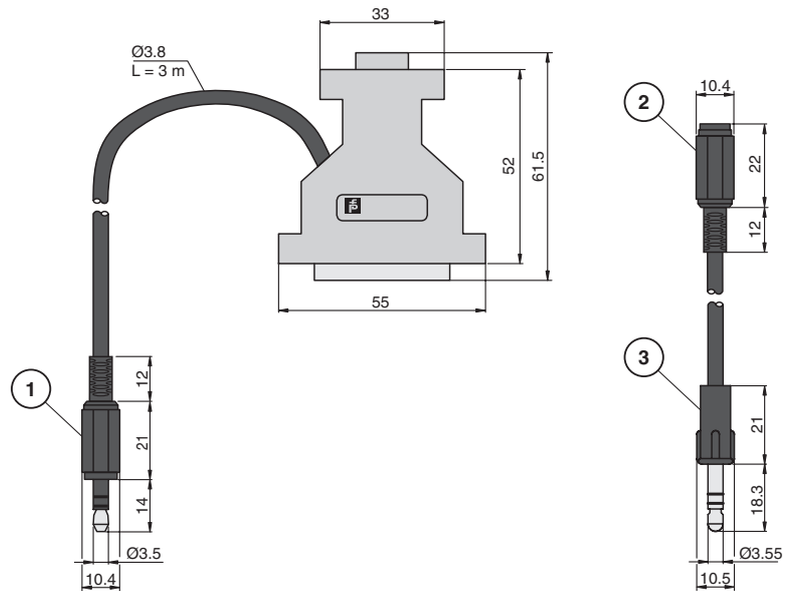




Abmessungen



Merkmale

- Potenzialfreies RS 232-Schnittstellenkabel
- Verwendet mit K-, E- und H-System-Geräten
- Verwendet mit **PACTware**TM

Zubehör

Der Adapter kann auch an einer USB-Schnittstelle betrieben werden.

Den dazu notwendigen RS 232/USB-Wandler können Sie von der Fa. Wiesemann & Theis GmbH, Wuppertal (Internet: www.wut.de.) beziehen.

Technische Daten

Elektrische Daten

Galvanische Trennung	Funktionsisolierung nach IEC 62103, Bemessungsisolationsspannung 50 V _{eff}
----------------------	--

Umgebungsbedingungen

Umgebungstemperatur	-20 ... 60 °C (-4 ... 140 °F)
---------------------	-------------------------------

Mechanische Daten

Anschluss	PC-seitig: Sub-D 9-polig und 25-polig geräteseitig: Klinkenstecker 3,5 mm und 3,55 mm
Kabel	
Länge	L 3 m

Funktion

Der K-ADP1 ist ein Programmieradapter, mit dem über die serielle Schnittstelle eines PCs und mit Hilfe der Parametriersoftware **PACTware**TM die Geräte der K-, E- und H-Systeme über die Programmierbuchse an der Front dieser Geräte parametrieren werden können.

Da in der Vergangenheit die Geräte der K-, E- und H-Systeme mit Programmierbuchsen mit anderen Normabmessungen (3,55 mm x 18,3 mm, siehe Zeichnung, Pos. 3) ausgestattet wurden (neuere Geräte 3,5 mm x 14 mm, Pos. 1), ist dem K-ADP1 ein Adapter (Pos. 2) beigelegt, um alle Geräte parametrieren zu können.

Die 18,3 mm-Version kann weiter verwendet werden, wobei jedoch zu beachten ist, dass der Stecker in neuen Geräten ca. 4 mm übersteht. Ein gewaltsames Hereindrücken des Steckers kann zur Beschädigung der Geräte führen.

Informationen zur Programmierung und zur Software finden Sie unter www.pepperl-fuchs.com.