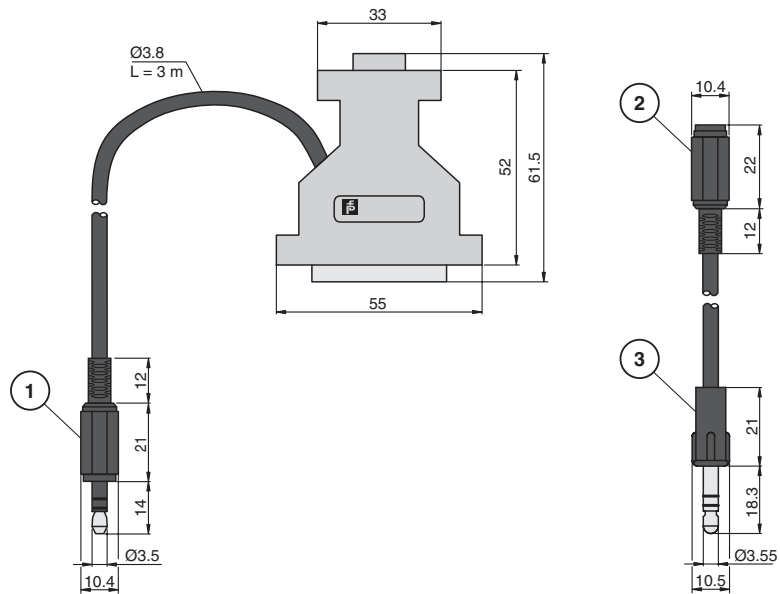




## Abmessungen



## Merkmale

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

## 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](http://www.wut.de).) beziehen.

## Technische Daten

### Elektrische Daten

|                      |  |
|----------------------|--|
| Galvanische Trennung | Funktionsisolierung nach IEC 62103, Bemessungsisolationsspannung 50 V <sub>eff</sub> |
|----------------------|--|

### Umgebungsbedingungen

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

### Mechanische Daten

|           |  |
|-----------|--|
| Anschluss | PC-seitig: Sub-D 9-polig und 25-polig<br>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**<sup>TM</sup> 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](http://www.pepperl-fuchs.com).