

# Adapter mit USB-Schnittstelle

## K-ADP-USB

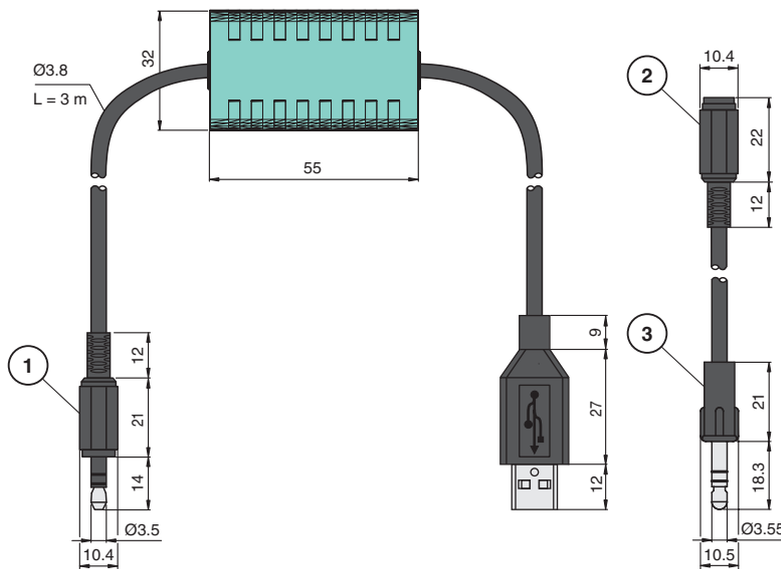
- Potenzialfreies USB-Schnittstellenkabel
- Verwendet mit K-, E- und H-System-Geräten
- Verwendet mit PACTware

### Programmieradapter mit USB-Schnittstelle

#### Funktion

Der K-ADP-USB ist ein Programmieradapter, mit dem über die USB-Schnittstelle eines PCs und mit Hilfe der Bedien-Software **PACTware** die Geräte der K-, E- und H-Systeme über die Programmierbuchse an der Gerätefront 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-ADP-USB ein Adapter (Pos. 2) beigelegt, um alle Geräte parametrieren zu können. Die 18,3-mm-Variante 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 Bedien-Software finden Sie unter [www.pepperl-fuchs.com](http://www.pepperl-fuchs.com).

#### Abmessungen



Veröffentlichungsdatum: 2023-03-07 Ausgabedatum: 2023-03-07 Dateiname: 70154730\_ger.pdf

#### Technische Daten

##### Elektrische Daten

Stromaufnahme	50 mA (über USB)
Galvanische Trennung	Funktionsisolierung nach IEC 62103, Bemessungsisolationsspannung 50 V <sub>eff</sub>

Beachten Sie „Allgemeine Hinweise zu Pepperl+Fuchs-Produktinformationen“.

## Technische Daten

### Richtlinienkonformität

Elektromagnetische Verträglichkeit

Richtlinie 2014/30/EU

EN 61000-3-2:2014  
 EN 61000-3-3:2013  
 EN 61000-4-2:2009  
 EN IEC 61000-4-3:2020  
 EN 61000-4-4:2012  
 EN 61000-4-6:2014  
 EN 61000-4-8:2010  
 EN 55032:2015+A11:2020

### Umgebungsbedingungen

Umgebungstemperatur

-20 ... 60 °C (-4 ... 140 °F)

### Mechanische Daten

Anschluss

Gerät

1 x Klinenstecker 3,5 mm und 3,55 mm

Computer

1 x USB Typ A

Masse

85 g

Kabellänge

3 m