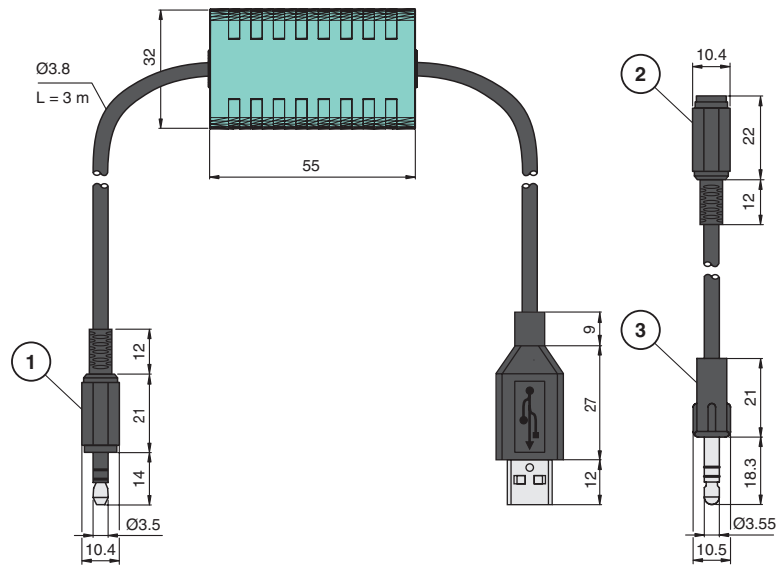




Abmessungen



Merkmale

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

Technische Daten

Elektrische Daten

Stromaufnahme	50 mA (über USB)
Galvanische Trennung	Funktionsisolierung nach IEC 62103, Bemessungsisolationsspannung 50 V _{eff}

Richtlinienkonformität

Elektromagnetische Verträglichkeit	
Richtlinie 2014/30/EU	EN 55032:2012 EN 61000-3-2:2014 EN 61000-3-3:2013 EN 61000-4-2:2009 EN 61000-4-3:2006+A1:2008+A2:2010 EN 61000-4-4:2012 EN 61000-4-6:2014 EN 61000-4-8:2010 EN 61000-4-11:2004

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

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) beigegefügt, 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.