

Adapter mit USB-Schnittstelle

K-ADP-USB

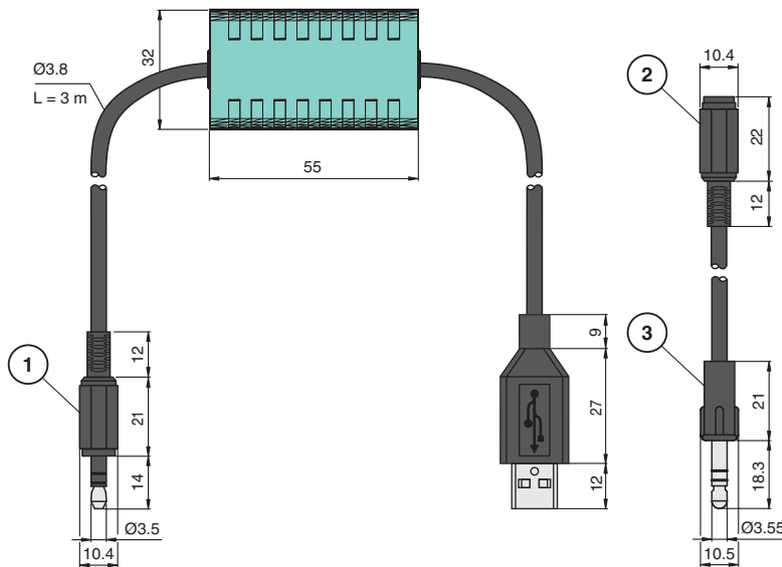
- Potenzialfreies USB-Schnittstellenkabel
- Verwendet mit K-, E- und H-System-Geräten
- Verwendet mit PACTware

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) beigefügt, 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.

Abmessungen



Technische Daten

Elektrische Daten	
Stromaufnahme	50 mA (über USB)

Veröffentlichungsdatum: 2021-01-25 Ausgabedatum: 2021-01-25 Dateiname: 188916_ger.pdf

Technische Daten

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

Passende Systemkomponenten

	KFD2-UFC-Ex1.D	24 V DC
	KFD2-UFC-1.D	24 V DC
	KCD2-UT2-Ex1	Stromausgang 0/4 mA ... 20 mA
	KFD2-HLC-Ex1.D.4S	
	KFD2-CRG2-1.D	
	KFU8-CRG2-Ex1.D	
	KFU8-CRG2-1.D	
	KFD2-HLC-Ex1.D	
	KFD2-HLC-Ex1.D.2W	
	KCD2-UT2-1	Stromausgang 0/4 mA ... 20 mA
	KFD2-GUT-Ex1.D	
	KFD2-GUT-1.D	
	KFD2-CRG2-Ex1.D	

Veröffentlichungsdatum: 2021-01-25 Ausgabedatum: 2021-01-25 Dateiname: 188916_ger.pdf

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