

# Adaptateur avec interface USB

## K-ADP-USB

- Câble d'interface USB isolé
- Utilisé avec les appareils des systèmes K, E et H
- Utilisé avec PACTware

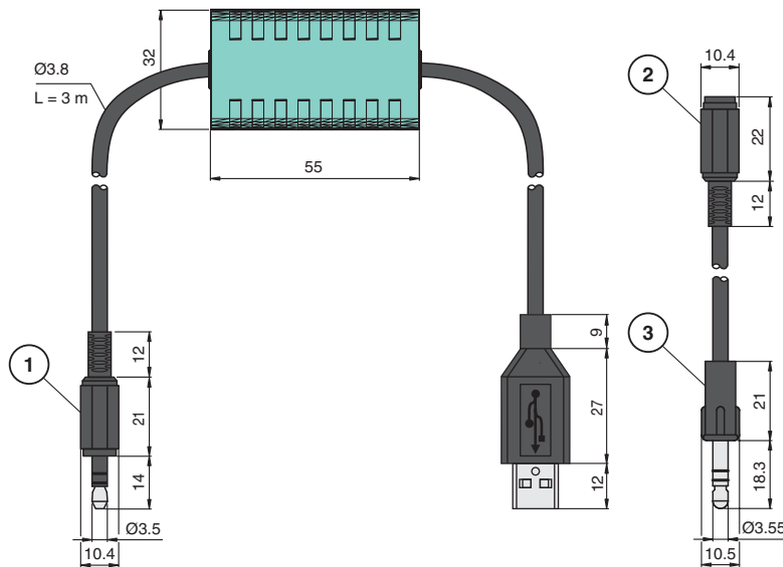
### Adaptateur de programmation avec interface USB

## Fonction

Le K-ADP-USB est un adaptateur de programmation qui assure la connexion de l'interface USB d'un PC au logiciel d'exploitation **PACTware** et peut être utilisé pour la programmation des appareils des systèmes K, E et H via la prise de programmation située sur leur panneau avant. Dans la mesure où les appareils des systèmes K, E et H ont été équipés de prises de programmation aux dimensions standard différentes (3,55 mm x 18,3 mm, voir dessin, pos. 3 – appareils plus récents 3,5 mm x 14 mm, pos. 1), un adaptateur (pos. 2) a été ajouté au K-ADP-USB et permet désormais le paramétrage de tous les appareils.

L'ancienne version de 18,3 mm peut toujours être utilisée dans le cas d'un dépannage d'urgence. Toutefois, l'utilisateur doit savoir que sur les nouveaux appareils, la fiche dépasse d'environ 4 mm. Cette fiche ne doit pas être trop enfoncée pour ne pas endommager l'appareil. Pour de plus amples informations sur la programmation et le logiciel d'exploitation, référez-vous au site [www.pepperl-fuchs.com](http://www.pepperl-fuchs.com).

## Dimensions



## Données techniques

### Caractéristiques électriques

Consommation en courant 50 mA (via USB)

## Données techniques

Séparation galvanique	isolation fonctionnelle selon IEC 62103, tension d'isolation nominale 50 V <sub>rms</sub>
<b>Conformité aux directives</b>	
Compatibilité électromagnétique	
Directive CEM selon 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
<b>Conditions environnementantes</b>	
Température ambiante	-20 ... 60 °C (-4 ... 140 °F)
<b>Caractéristiques mécaniques</b>	
Raccordement	
Appareil	1 x connecteur 3,5 mm et 3,55 mm
Ordinateur	1 x USB type A
Masse	85 g
Longueur du câble	3 m

## Éléments du système adaptés

	KFD2-UFC-Ex1.D	24 V C.C.
	KFD2-UFC-1.D	24 V C.C.
	KCD2-UT2-Ex1	Sortie de courant 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	Sortie de courant 0/4 mA ... 20 mA
	KFD2-GUT-Ex1.D	
	KFD2-GUT-1.D	
	KFD2-CRG2-Ex1.D	

Date de publication: 2021-01-28 Date d'édition: 2021-01-28 : 188916\_fra.pdf

Reportez-vous aux « Remarques générales sur les informations produit de Pepperl+Fuchs ».

Groupe Pepperl+Fuchs  
www.pepperl-fuchs.comÉtats-Unis : +1 330 486 0002  
pa-info@us.pepperl-fuchs.comAllemagne : +49 621 776 2222  
pa-info@de.pepperl-fuchs.comSingapour : +65 6779 9091  
pa-info@sg.pepperl-fuchs.com
 PEPPERL+FUCHS