

# 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

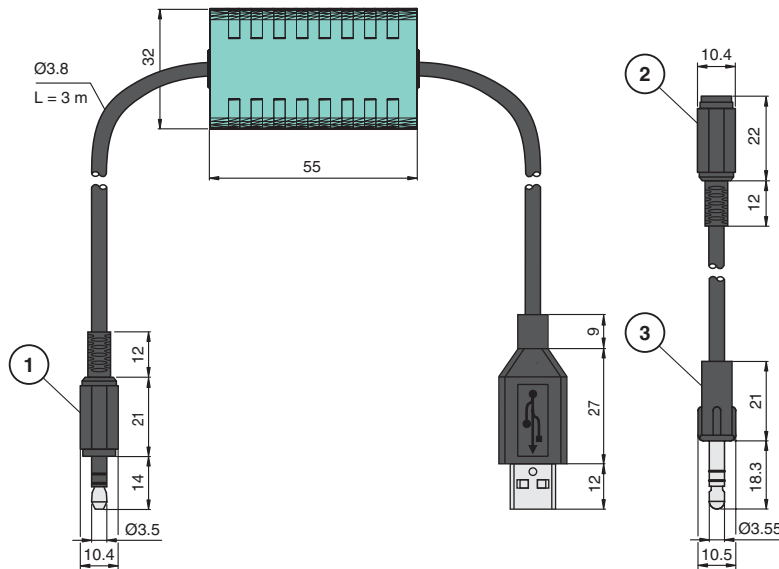
### Adaptateur de programmation avec interface USB

## 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)
Séparation galvanique	isolation fonctionnelle selon IEC 62103, tension d'isolation nominale 50 V <sub>rms</sub>

Date de publication: 2023-03-07 Date d'édition: 2023-03-07 : 70154730\_fra.pdf

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

Groupe Pepperl+Fuchs  
www.pepperl-fuchs.com

États-Unis : +1 330 486 0002  
pa-info@us.pepperl-fuchs.com

Allemagne : +49 621 776 2222  
pa-info@de.pepperl-fuchs.com

Singapour : +65 6779 9091  
pa-info@sg.pepperl-fuchs.com

**PF** PEPPERL+FUCHS

## Données techniques

### Conformité aux directives

Compatibilité électromagnétique

Directive CEM selon 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

### Conditions environnementales

Température ambiante

-20 ... 60 °C (-4 ... 140 °F)

### Caractéristiques mécaniques

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