

Adaptador con interfaz USB K-ADP-USB

- Cable de interfaz USB aislado
- Se utiliza con dispositivos de sistemas K, E y H
- Se utiliza con PACTware

Adaptador de programación con interfaz USB

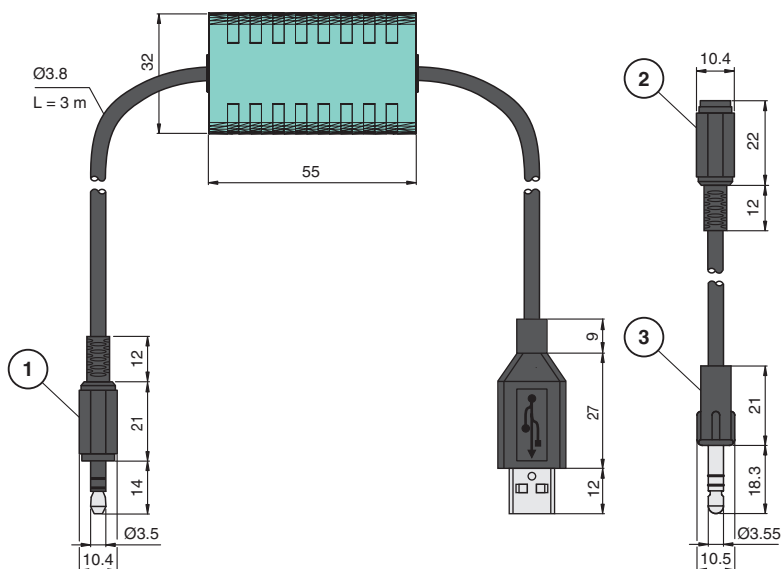
Función

El adaptador K-ADP-USB es un adaptador de programación que conecta la interfaz USB de un PC con el software operativo **PACTware** y con el que se pueden programar dispositivos de sistemas K, E y H a través de la toma de programación del panel frontal de estos dispositivos. Como los dispositivos de sistemas K, E y H se han equipado previamente con tomas de programación con diferentes dimensiones estándar (3,55 mm x 18,3 mm, ver dibujo, pos. 3 - dispositivos nuevos 3,5 mm x 14 mm, pos. 1), se instala un adaptador (pos. 2) para la parametrización de todos los dispositivos en el adaptador K-ADP-USB.

La versión de 18,3 mm puede seguir utilizándose para asignaciones de servicio urgentes. Sin embargo, el usuario debe tener en cuenta que el conector sobresale de las unidades nuevas aproximadamente 4 mm. Si se presiona demasiado el conector se pueden producir daños en las unidades.

Para obtener información sobre software de programación y operativo, consulte www.pepperl-fuchs.com.

Dimensiones



Datos técnicos

Datos eléctricos

Consumo de corriente	50 mA (mediante USB)
----------------------	----------------------

Fecha de publicación: 2021-01-28 Fecha de edición: 2021-01-28 : 188916_spa.pdf

Consulte "Notas generales sobre la información de los productos de Pepperl+Fuchs".

Pepperl+Fuchs Group
www.pepperl-fuchs.com

EE. UU.: +1 330 486 0002
pa-info@us.pepperl-fuchs.com

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














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

pf PEPPERL+FUCHS

Datos técnicos

Aislamiento galvánico	Aislamiento de la función según IEC 62103, Aislamiento de la medición 50 V _{eff}
Conformidad con la directiva	
Compatibilidad electromagnética	
Directiva 2014/30/UE	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
Condiciones ambientales	
Temperatura ambiente	-20 ... 60 °C (-4 ... 140 °F)
Datos mecánicos	
Conexión	
Aparato	1 x conector de 3,5 mm y 3,55 mm
Ordenador	1 x USB Tipo A
Masa	85 g
Longitud del cable	3 m

Componentes del sistema adecuados

	KFD2-UFC-Ex1.D	24 V CC
	KFD2-UFC-1.D	24 V CC
	KCD2-UT2-Ex1	Salida de corriente 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	Salida de corriente 0/4 mA ... 20 mA
	KFD2-GUT-Ex1.D	
	KFD2-GUT-1.D	
	KFD2-CRG2-Ex1.D	

Fecha de publicación: 2021-01-28 Fecha de edición: 2021-01-28 : 188916_spa.pdf

Consulte "Notas generales sobre la información de los productos de Pepperl+Fuchs".

 Pepperl+Fuchs Group
www.pepperl-fuchs.com

 EE. UU.: +1 330 486 0002
pa-info@us.pepperl-fuchs.com

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

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

 **PEPPERL+FUCHS**