

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

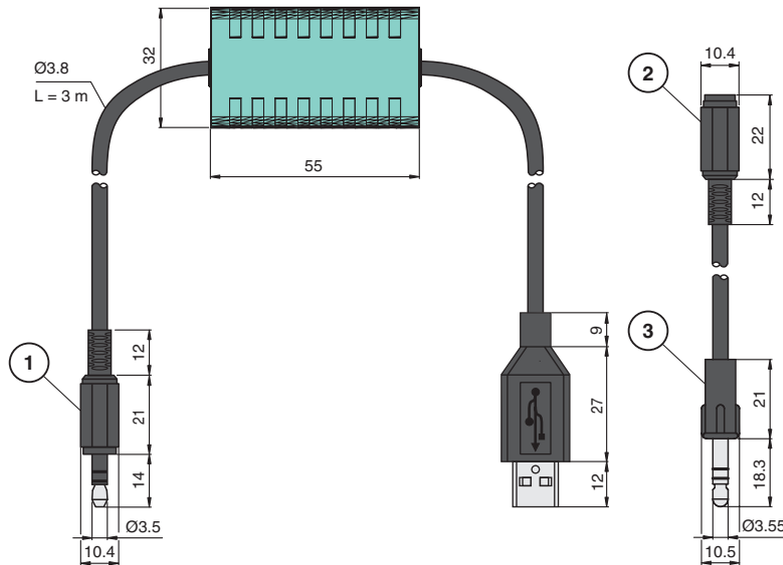
Función

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)

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 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
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