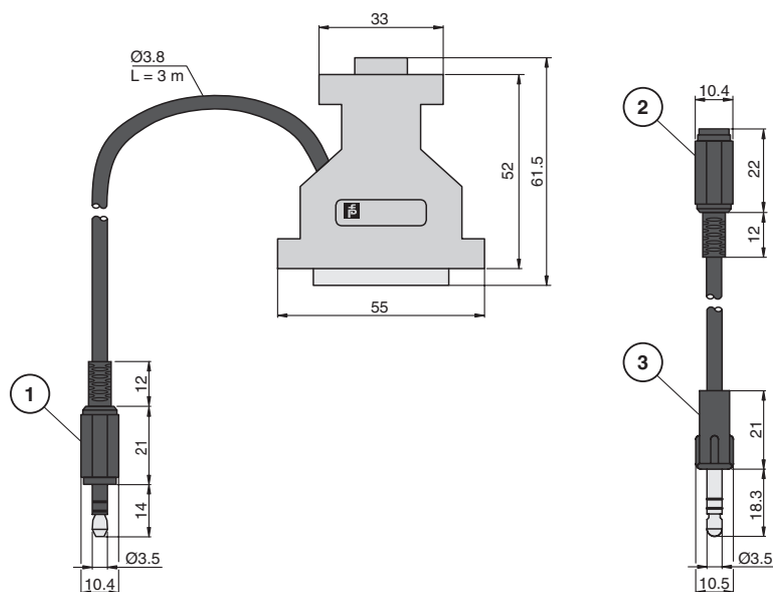




Dimensions



Caractéristiques

- Câble d'interface RS 232 isolé
- Utilisé avec les appareils des systèmes K, E et H
- Utilisé avec **PACTware™**

Accessoires

L'adaptateur de programmation peut également être commandé via une interface USB.

Cette interface USB est disponible auprès de Wiesemann & Theis GmbH, Wuppertal (site internet : www.wut.de).

Caractéristiques techniques

Caractéristiques électriques

Séparation galvanique : isolation fonctionnelle selon IEC 62103, tension d'isolation nominale 50 V_{rms}

Conditions environnementales

Température ambiante : -20 ... 60 °C (-4 ... 140 °F)

Caractéristiques mécaniques

Raccordement : Vers le PC : 9 broches et 25 broches
Vers l'appareil : connecteur 3,5 mm et 3,55 mm

Câble

Longueur L : 3 m

Fonction

Le K-ADP1 est un adaptateur de programmation assurant la connexion entre un PC/ordinateur portable et le logiciel de configuration **PACTware™**. Il peut être utilisé pour programmer les barrières des systèmes K, H et E via la prise de programmation située sur la face avant de ces barrières.

Dans la mesure où les appareils des systèmes K, E et H ont été livrés par le passé avec des connecteurs de programmation de dimensions différentes (3,55 mm x 18,3 mm, voir dessin, pos. 3 - appareils plus récents 3,5 mm x 14 mm, pos. 1), un dispositif d'adaptation (pos. 2) a été ajouté au K-ADP1 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, veuillez vous référer au site www.pepperl-fuchs.com.