

## PCD2.K231

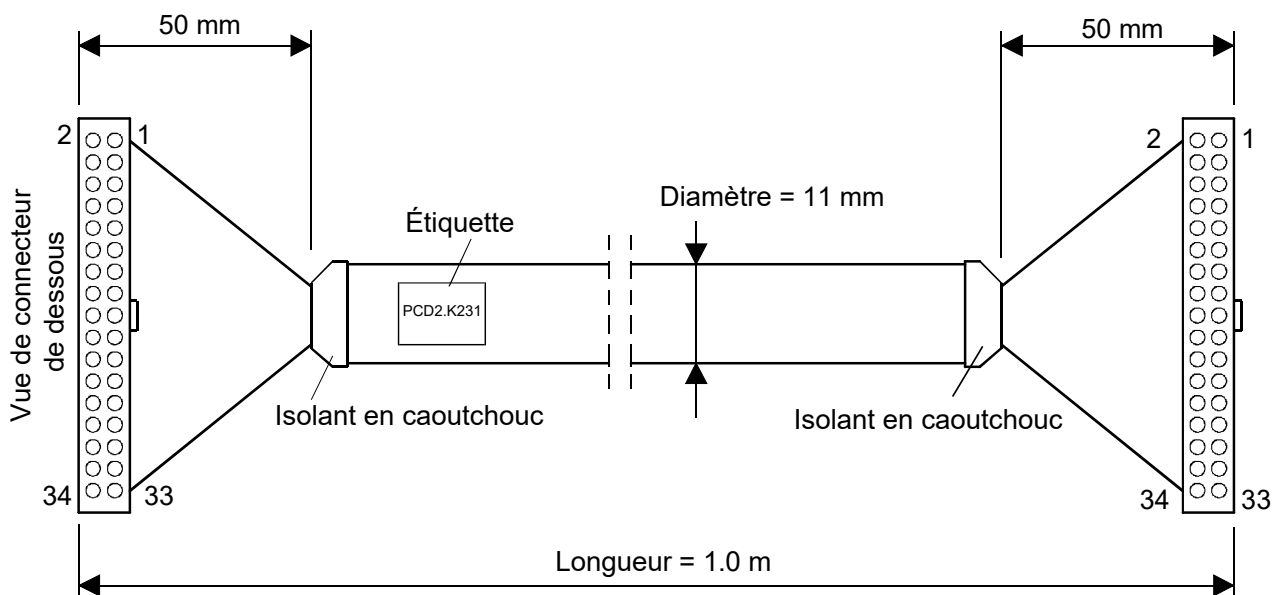
### Câble préconfectionné embrochable pour adaptateurs PCD2.K520/..K521/..K525.

Câble système méplat gainé, constitué de 34 brins de section 0.09 mm<sup>2</sup>, longueur : 1.0 m, connecteur pour câble plat 34 contacts aux deux extrémités, de type D

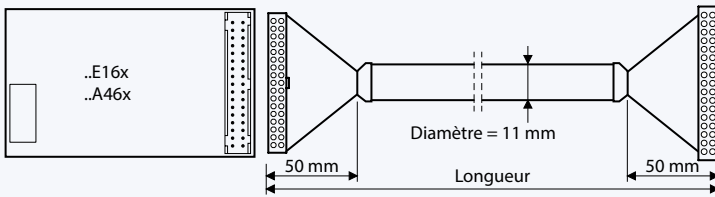
Les câbles système préconfectionnés et adaptateurs à bornes facilitent une intégration rapide des modules d'E/S Saia PCD® dans l'armoire électrique. Ils permettent notamment d'installer les modules d'E/S rapidement et simplement avec raccordement par câble plat dans l'armoire de commande. Les modules dotés de borniers enfichables peuvent également être raccordés aux adaptateurs à l'aide de câbles conventionnels. Les adaptateurs peuvent être utilisés pour séparer les sorties galvaniquement avec des relais ou comme simples adaptateurs d'E/S avec répartiteur de tension.



### Dimensions



## Adaptateurs pour E/S digitales

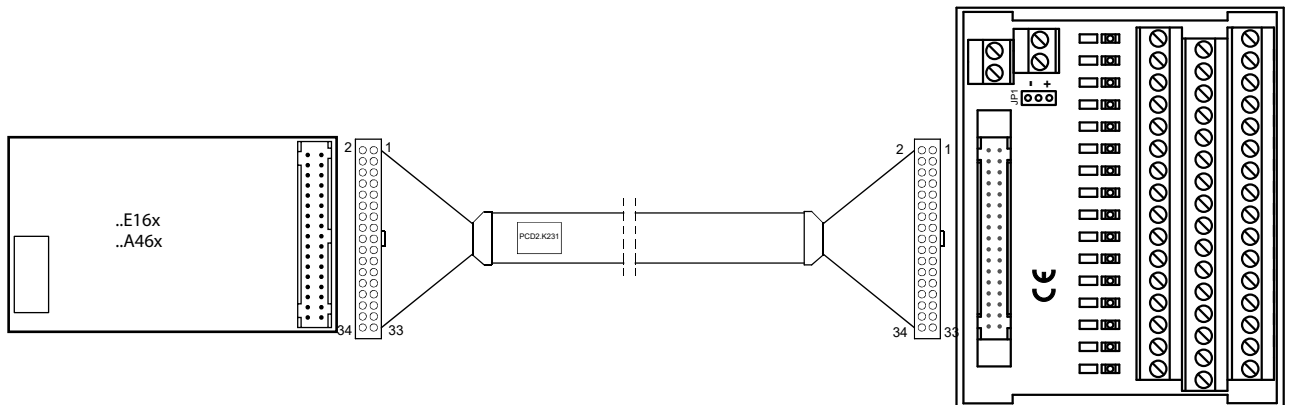


### Câble PCD2.K231/K232

Câble système rond gainé, constitué de 34 brins de section 0.09 mm<sup>2</sup>, connecteur pour câble plat à 34 pôles aux deux extrémités

Longueur de câble PCD2.K231 = 1.0 m  
PCD2.K232 = 2.0 m

## Exemples avec PCD2.A460, PCD2.K231 et PCD2.K52x :



Les modules d'E/S et les borniers d'E/S ne doivent être embrochés ou débrochés que lorsque le Saia PCD® n'est pas sous tension. La source d'alimentation externe de modules (+ 24 V), doit être désactivée également.

## Références de commande

Type	Désignation	Description	Poids
PCD2.K231	Câbles embrochables pour modules d'E/S PCD2	Câble préconfectionné embrochable pour adaptateurs PCD2.K520/..K521/..K525. Câble méplat gainé, longueur 1.0 m (type D); Côté PCD: connecteur pour câble plat 34 contacts Côté procédé: connecteur pour câble plat 34 contacts	140 g

### Saia-Burgess Controls AG

Rue de la gare 18 | 3280 Morat, Suisse  
T +41 26 580 30 00 | F +41 26 580 34 99  
www.saia-pcd.com

support@saia-pcd.com | www.sbc-support.com