

PCD2.K241

Câble préconfectionné embrochable
pour 2 adaptateurs PCD2.K51x
ou embase à relais PCD2.K55x.

Câble méplat gainé, longueur 1.0 m.

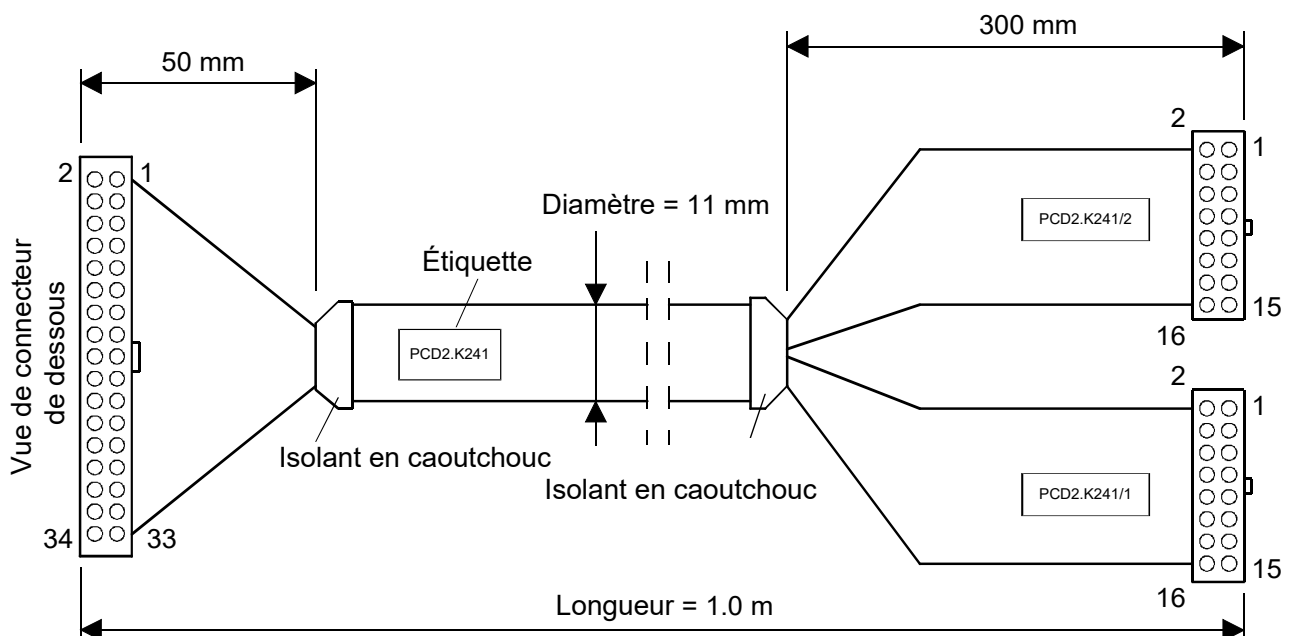
Côté PCD: connecteur pour câble plat
34 contacts (type D)

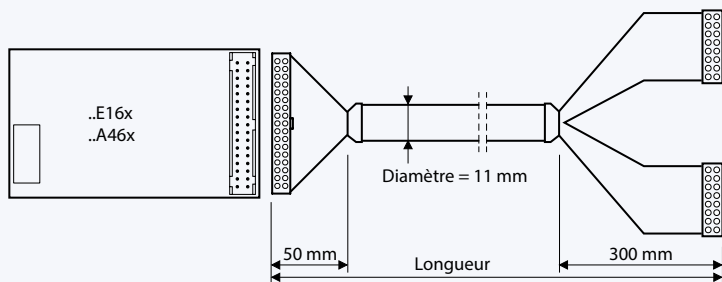
Côté procédé: 2 connecteurs pour câble plat 16 contacts



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





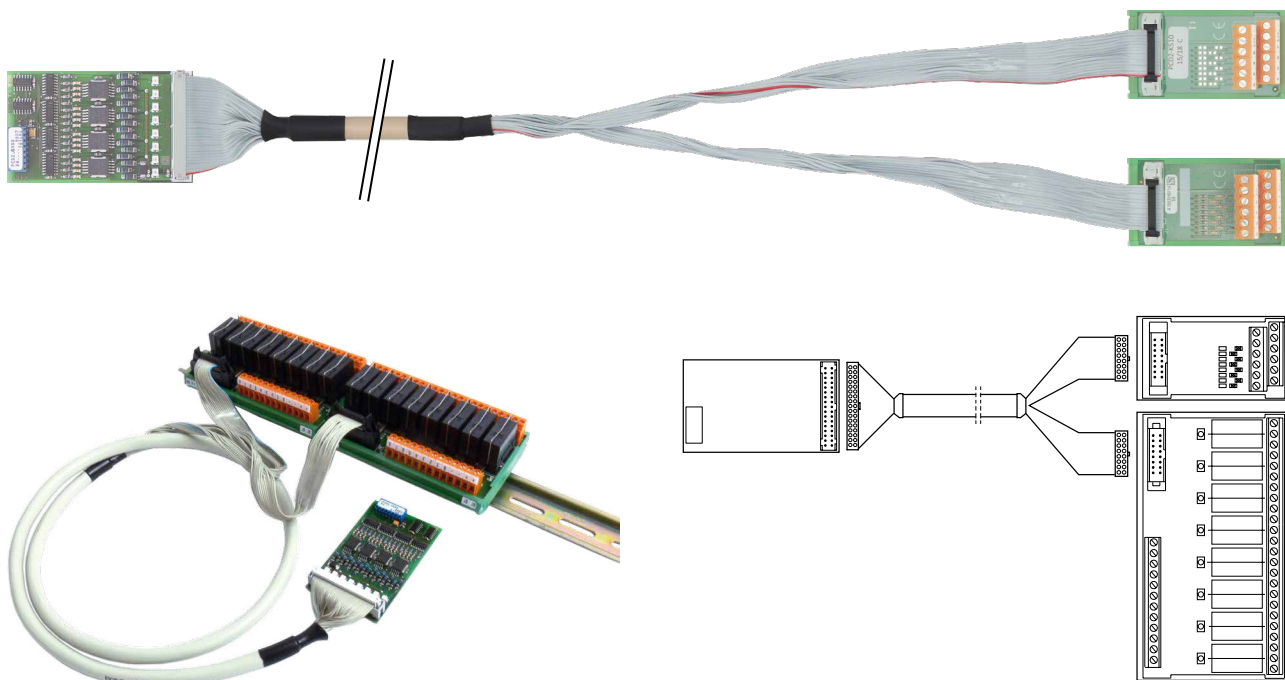
Câble PCD2.K241/K242

Câble système rond gainé, constitué de 34 brins de section 0.09 mm², connecteur pour câble plat à 34 pôles aux deux extrémités

Côté procédé : câble divisé en 2 parties de 300 mm de long, terminées par des connecteurs pour câble plat 16 pôles

Longueur du câble PCD2.K241 = 1.0 m
PCD2.K242 = 2.0 m

Exemples avec PCD2.A460, PCD2.K241, PCD2.K51x et PCD2.K55x :



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.K241	Câbles embrochables pour modules d'E/S PCD2	Câble préconfectionné embrochable pour 2 adaptateurs PCD2.K51x ou embase à relais PCD2.K55x. Câble méplat gainé, longueur 1.0 m (type D); Côté PCD: connecteur pour câble plat 34 contacts Côté procédé: 2 connecteurs pour câble plat 16 contacts	120 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