

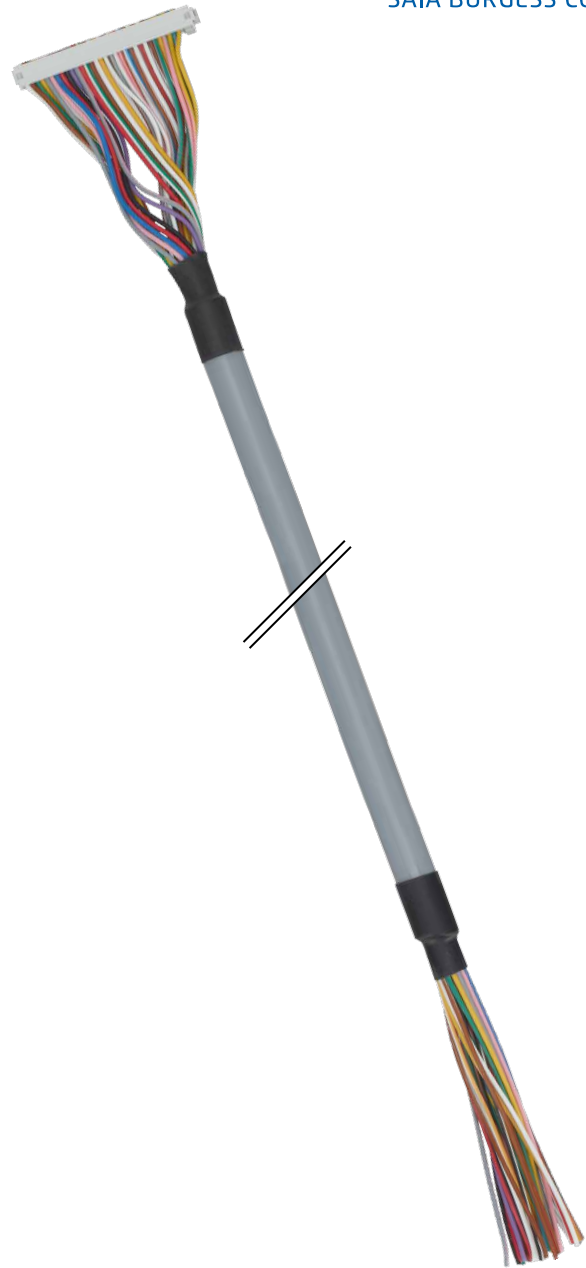
PCD2.K223

Câble préconfectionné embrochable pour modules de 16 E/S TOR.

Câble rond et gainé, constitué de 32 conducteurs de section 0,25 mm² (AWG 24), Longueur : 3.0 m

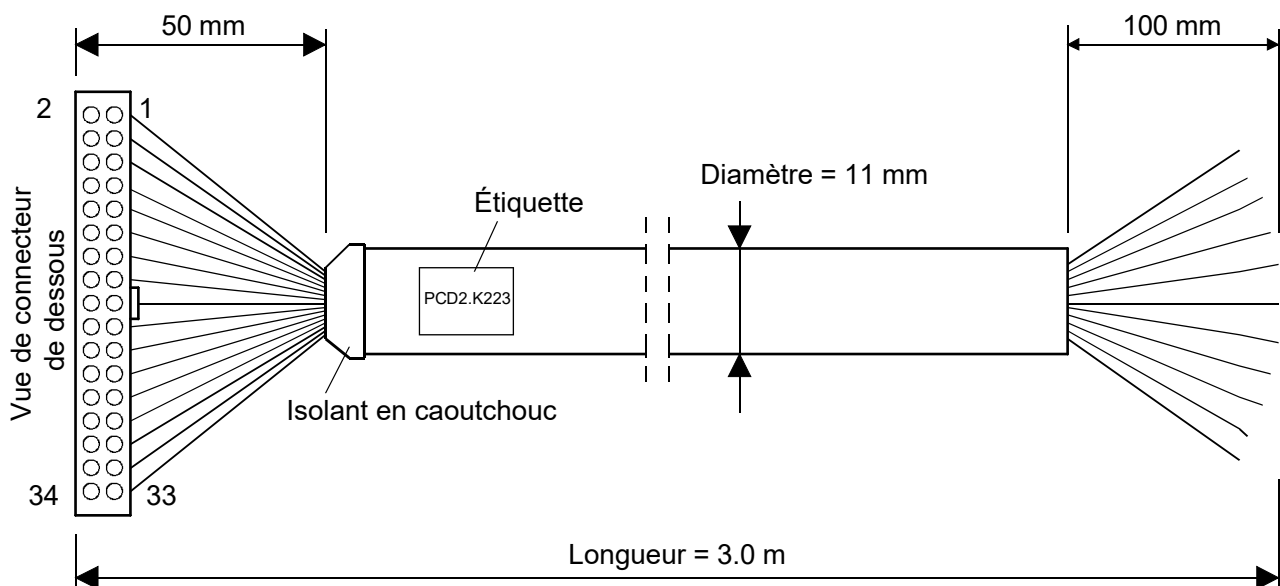
Côté PCD : connecteur pour câble plat 34 points

Extrémité libre : 10 cm de fils de couleur non gainés

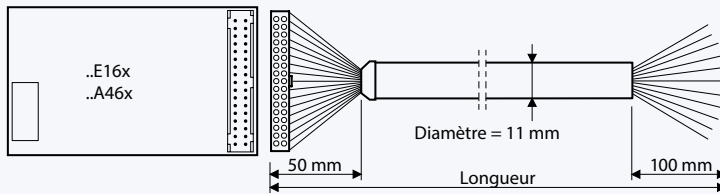


Les câbles système préconfectionnés et adaptateurs à bornes facilitent une intégration rapide des modules d'E/S Saia PCD® dans l'armoire électrique. Ils permettent notamment d'installer les modules d'E/S rapidement et simplement avec raccordement par câble plat dans l'armoire de commande. Les modules 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



Câbles pour modules de 16 entrées ou 16 sorties digitales



Câble PCD2.K221/K223

Câble système rond gainé, constitué de 32 brins de section 0.25 mm² (jauge 24), connecteur pour câble plat 34 pôles côté PCD

Côté processeur : extrémités dégainées de 100 mm avec brins multicolores

Longueur du câble PCD2.K221 = 1.5 m
PCD2.K223 = 3.0 m

Code couleur et brochage :

Broche	Couleur	Broche	Couleur	Broche	Couleur	Broche	Couleur
1	blanc	9	noir	17	blanc/gris	25	blanc/noir
2	marron	10	violet	18	gris/marron	26	marron/noir
3	vert	11	gris/rose	19	blanc/rose	27	gris/vert
4	jaune	12	rouge/bleu	20	rose/marron	28	jaune/gris
5	gris	13	blanc/vert	21	blanc/bleu	29	rose/vert
6	rose	14	marron/vert	22	marron/bleu	30	jaune/rose
7	bleu	15	blanc/jaune	23	blanc/rouge	31	vert/bleu
8	rouge	16	jaune/marron	24	marron/rouge	32	jaune/bleu



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.K223	Câbles embrochables pour modules d'E/S PCD2	Câble préconfectionné embrochable pour modules de 16 E/S TOR. Câble rond gainé, longueur 3.0 m (type D); Côté PCD: connecteur pour câble plat 34 contacts Côté procédé: brins libres, code multicolores	330 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