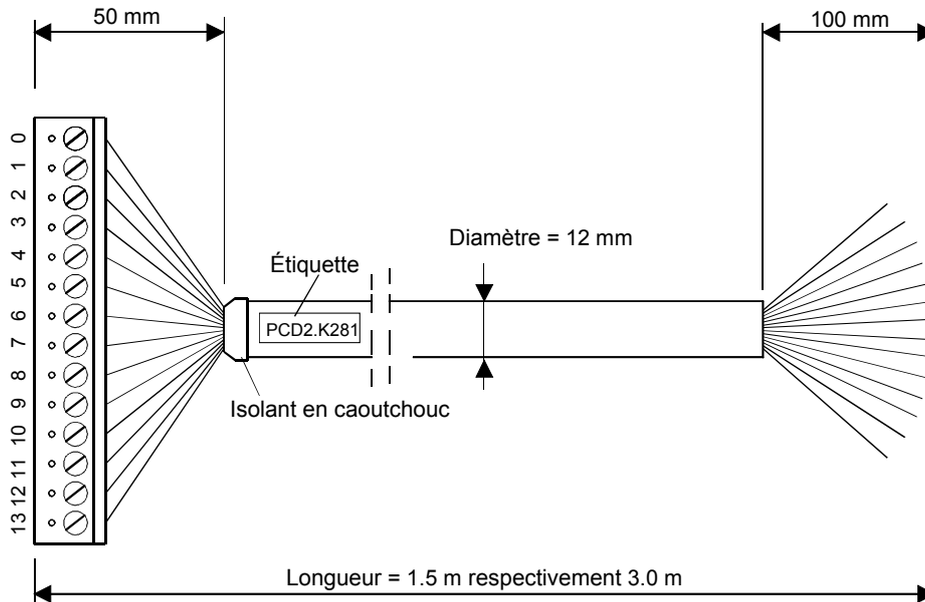
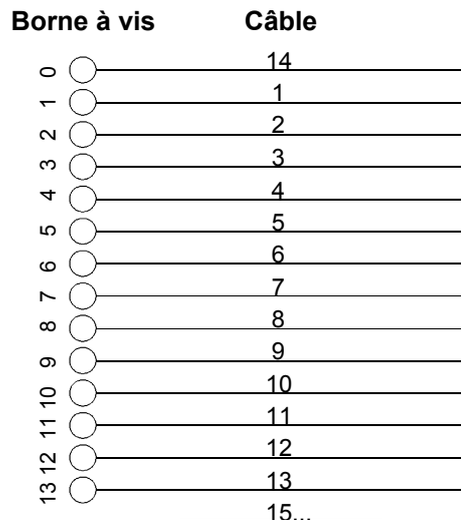


Câbles PCD2.K281 et PCD2.K283

Ces câbles servent à raccorder le module de sorties à relais PCD2.A250, aussi bien que les modules analogues PCD2.W3x5, PCD2.W6x5 et PCD2.W525, équipé d'un bornier à vis 14 points embrochable. Retirer le bornier prémonté avant raccordement.



Borne à vis	Câble
0	14
1	1
2	2
3	3
4	4
5	5
6	6
7	7
8	8
9	9
10	10
11	11
12	12
13	13
	15



Câble rond et gainé, constitué de 14 conducteurs de section 0,5 mm².

Côté PCD : bornier à vis 14 points embrochable,

Extrémité libre : 10 cm de fils numérotés

Cette fourniture existe en deux longueurs :

Désignation et réf. de commande : PCD2.K281 Longueur 1,5 m

Désignation et réf. de commande : PCD2.K283 Longueur 3,0 m

Saia-Burgess Controls AG

Bahnhofstrasse 18 | 3280 Murten, Suisse
T +41 26 580 00 00 | F +41 26 580 34 99
www.saia-pcd.com

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