

## PCD2.K231

### Cavo di sistema innestabile per adattatori PCD2.K520/..K521/..K525.

Cavo tondo schermato con 34 cavetti da 0.09 mm<sup>2</sup>, con lunghezza di 1.0 m, su entrambi i lati con connettore per cavo a nastro a 34 poli, tipo D

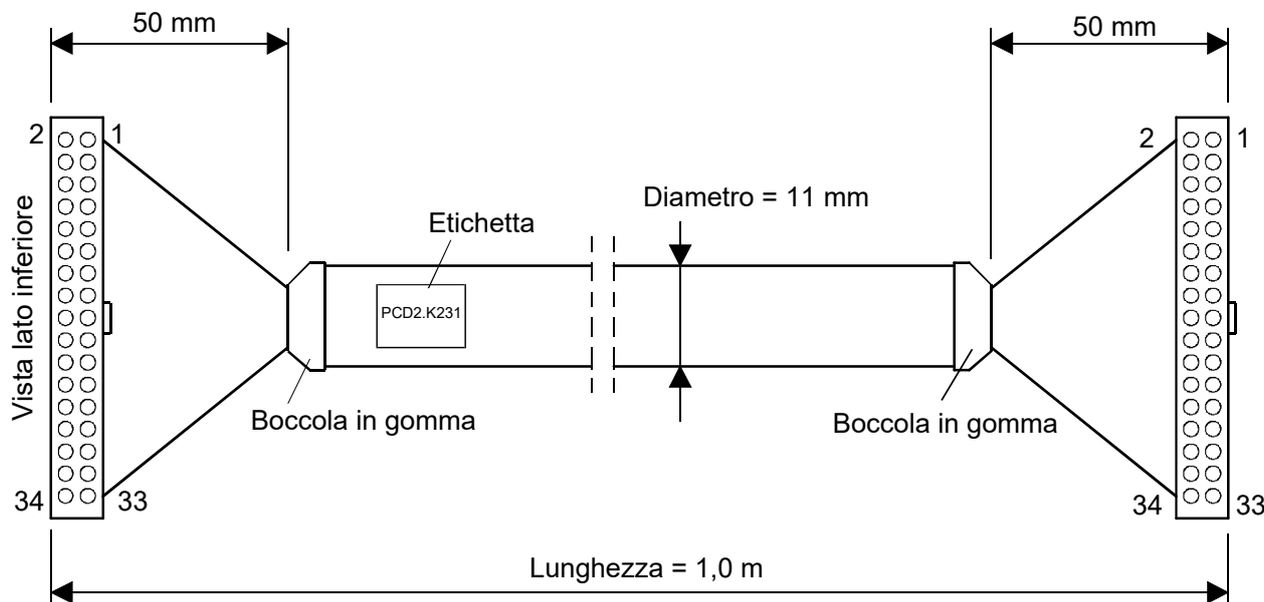
I cavi di sistema preconfezionati e i moduli per le morsettiere di conversione rendono possibile l'integrazione rapida dei moduli I/O Saia PCD® nel quadro elettrico. Con questi accessori, i moduli I/O, in particolare con i connettori per cavi a nastro piatto, vengono installati velocemente e facilmente nel quadro elettrico.

Anche i moduli con morsetti di collegamento possono essere connessi agli adattatori tramite cavetti tondi convenzionali.

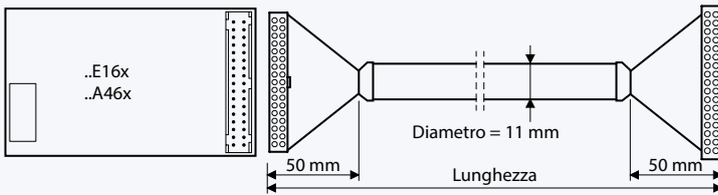
Gli adattatori sono disponibili con relè per la separazione galvanica alle uscite o come semplici adattatori I/O.



### Dimensioni



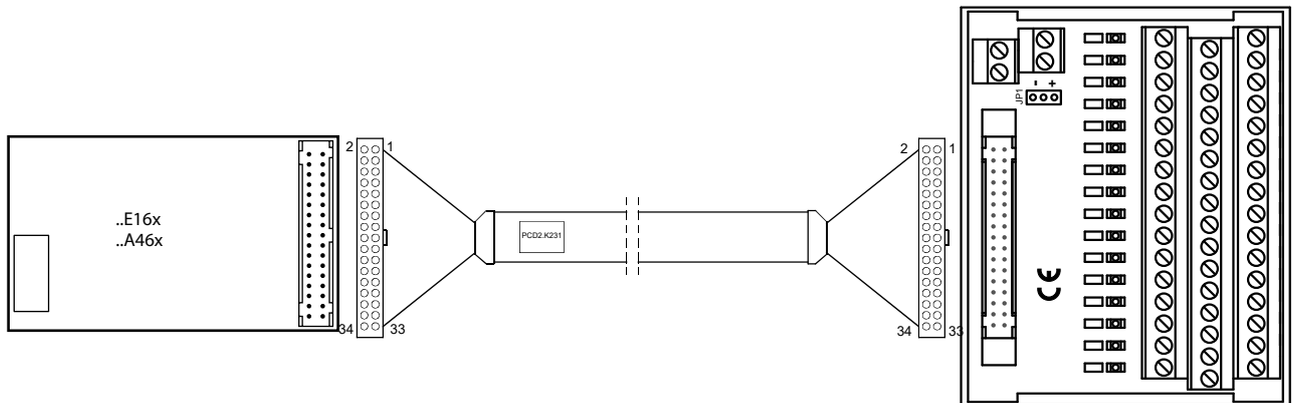
## Morsettiera di conversione per ingressi/uscite digitali



## Cavo PCD2.K231/K232

Cavo tondo schermato con 34 conduttori da 0,09 mm<sup>2</sup>,  
 connettore per cavo a nastro a 34 poli su entrambi i lati  
 Lunghezza del cavo PCD2.K231 = 1.0 m  
 PCD2.K232 = 2.0 m

## Esempi con PCD2.A460, PCD2.K231 e PCD2.K52x:



I moduli e i morsetti di I/O devono essere inseriti e rimossi esclusivamente dopo aver scollegato il Saia PCD® dall'alimentazione. L'alimentatore esterno (+ 24 V) di moduli anche devono essere scollegati.

## Dati di ordinazione

Modello	Breve descrizione	Descrizione	Peso
PCD2.K231	Cavi plug-in per moduli I/O PCD2	Cavo di sistema innestabile per adattatori PCD2.K520/..K521/..K525. Cavo schermato, tondo, lunghezza 1,0 m (tipo D); lato PCD: connettore a 34 poli per cavo piatto lato processo: connettore a 34 poli per cavo piatto	140 g

## Saia-Burgess Controls AG

Bahnhofstrasse 18 | 3280 Murten, Svizzera  
 T +41 26 580 30 00 | F +41 26 580 34 99  
 www.saia-pcd.com

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