

## PCD2.K223

Cavo di sistema innestabile per moduli digitali con 16 I/O.

Cavo tondo schermato con 32 cavetti da 0,25 mm<sup>2</sup> (AWG 24), con lunghezza di 3.0 m.

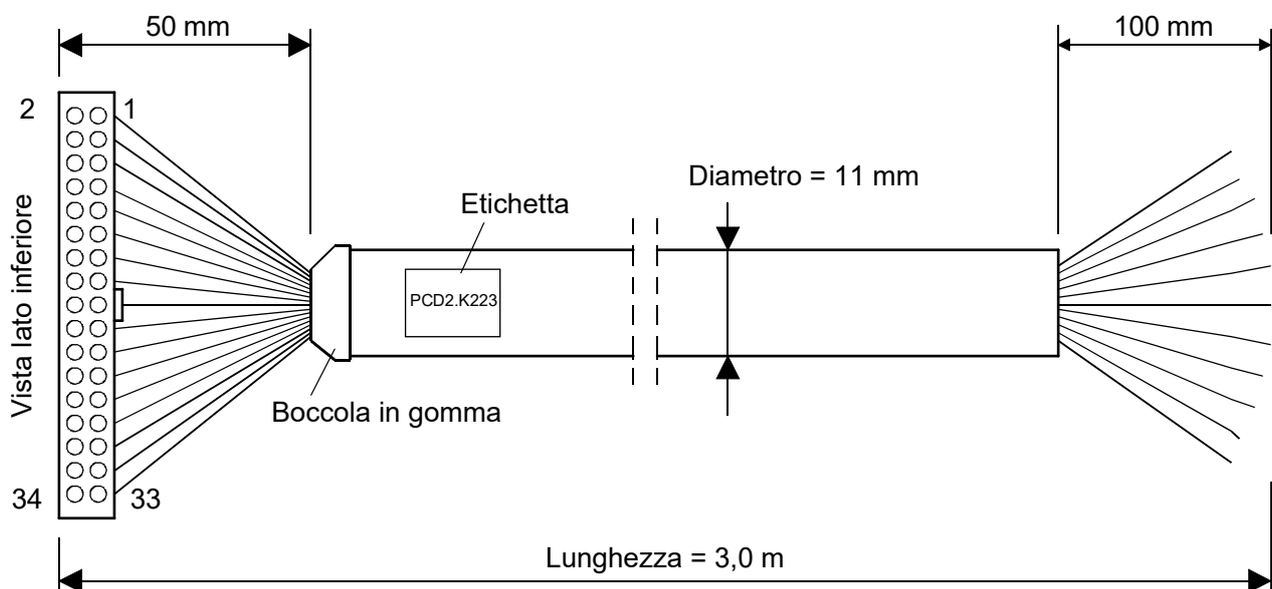
Lato PCD: Connettore per cavo piatto a 34 poli,  
 Estremità libera: Sfioccato e sguainato negli ultimi 10 cm, conduttori identificati con codice colore



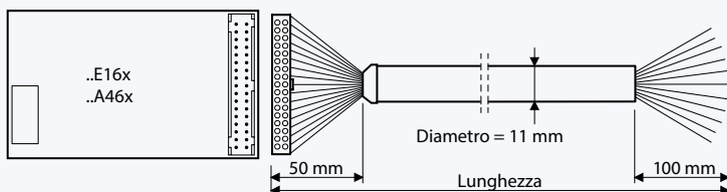
I cavi di sistema preconfezionati e i moduli per le morsettiere di conversione rendono possibile l'integrazione rapida dei moduli I/O Saia PCD® nel quadro elettrico. Con questi accessori, i moduli I/O, in particolare con i connettori per cavi a nastro piatto, vengono installati velocemente e facilmente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

### Dimensioni



### Cavo per moduli digitali con 16 ingressi/uscite



### Cavo PCD2.K221/K223

Cavo tondo schermato con 32 conduttori da 0.25 mm<sup>2</sup> (AWG 24), connettore per cavo a nastro a 34 poli sul lato PCD

Con estremità libere lato processo da 100 mm senza rivestimento

Cavetti con codice colore

Lunghezza del cavo PCD2.K221 = 1.5 m  
PCD2.K223 = 3.0 m

### Codice colore e assegnazione dei pin:

Pin	Colore	Pin	Colore	Pin	Colore	Pin	Colore
1	bianco	9	nero	17	bianco/grigio	25	bianco/nero
2	marrone	10	viola	18	grigio/marrone	26	marrone/nero
3	verde	11	grigio/rosa	19	bianco/rosa	27	grigio/verde
4	giallo	12	rosso/blu	20	rosa/marrone	28	giallo/grigio
5	grigio	13	bianco/verde	21	bianco/blu	29	rosa/verde
6	rosa	14	marrone/verde	22	marrone/blu	30	giallo/rosa
7	blu	15	bianco/giallo	23	bianco/rosso	31	verde/blu
8	rosso	16	giallo/marrone	24	marrone/rosso	32	giallo/blu



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.K223	Cavi plug-in per moduli I/O PCD2	Cavo di sistema innestabile per moduli digitali con 16 I/O. Cavo schermato, tondo, lunghezza 3,0 m (tipo D); lato PCD: connettore a 34 poli per cavo a nastro piatto lato processo: conduttori sfioccati, codice colore	330 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