

PCD2.K241

Cavo di sistema innestabile per
2 adattatori PCD2.K51x o 1 adatta-
tore e interfaccia a relè PCD2.K55x

Cavo schermato, tondo, lunghezza 1,0 m.

Lato PCD: connettore a 34 poli per cavo piatto (tipo D)

Lato processo: 2 connettori a 16 poli per cavo piatto

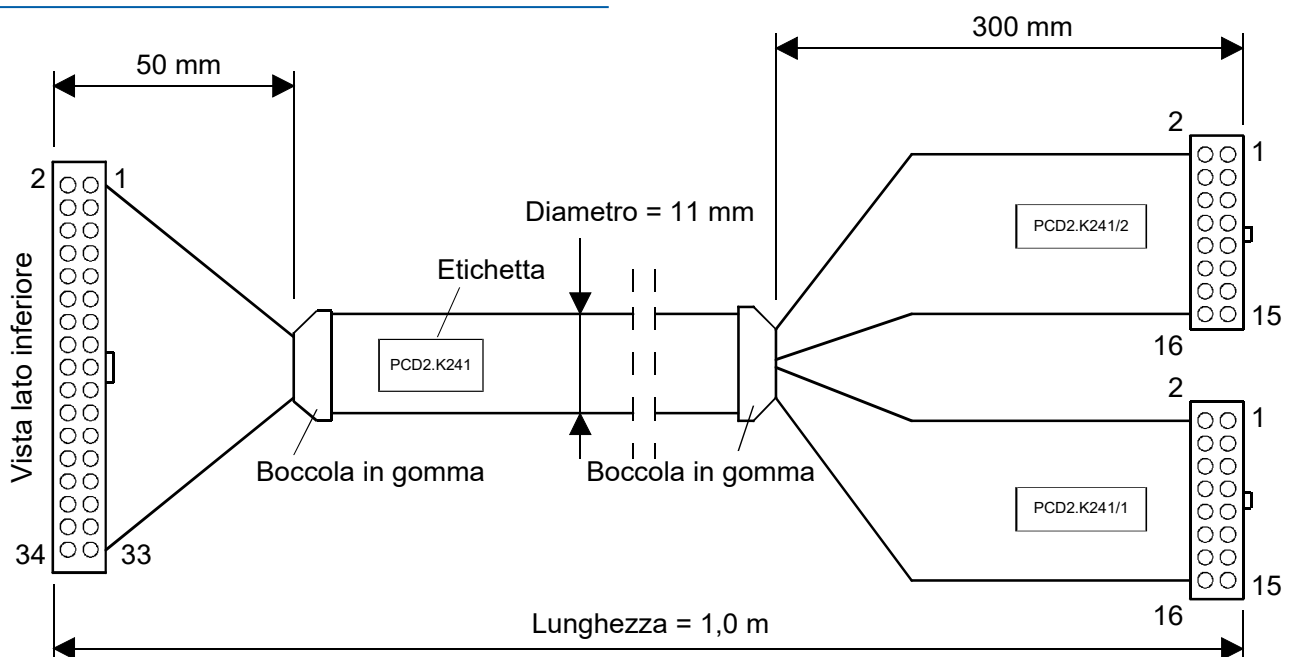


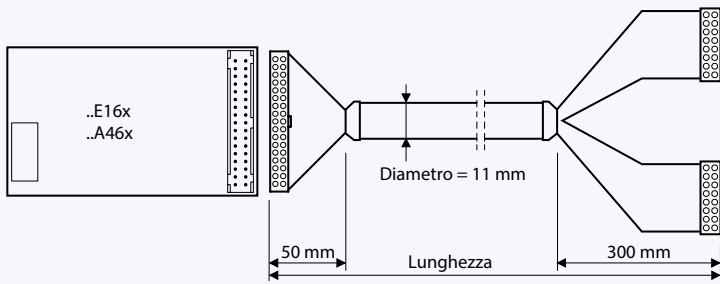
I cavi di sistema preconfezionati e i moduli per le morsettiere di conversione rendono possibile l'integrazione rapida dei moduli I/O Saia PCD® nel quadro elettrico. Con questi accessori, i moduli I/O, in particolare con i connettori per cavi a nastro piatto, vengono installati velocemente e facilmente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





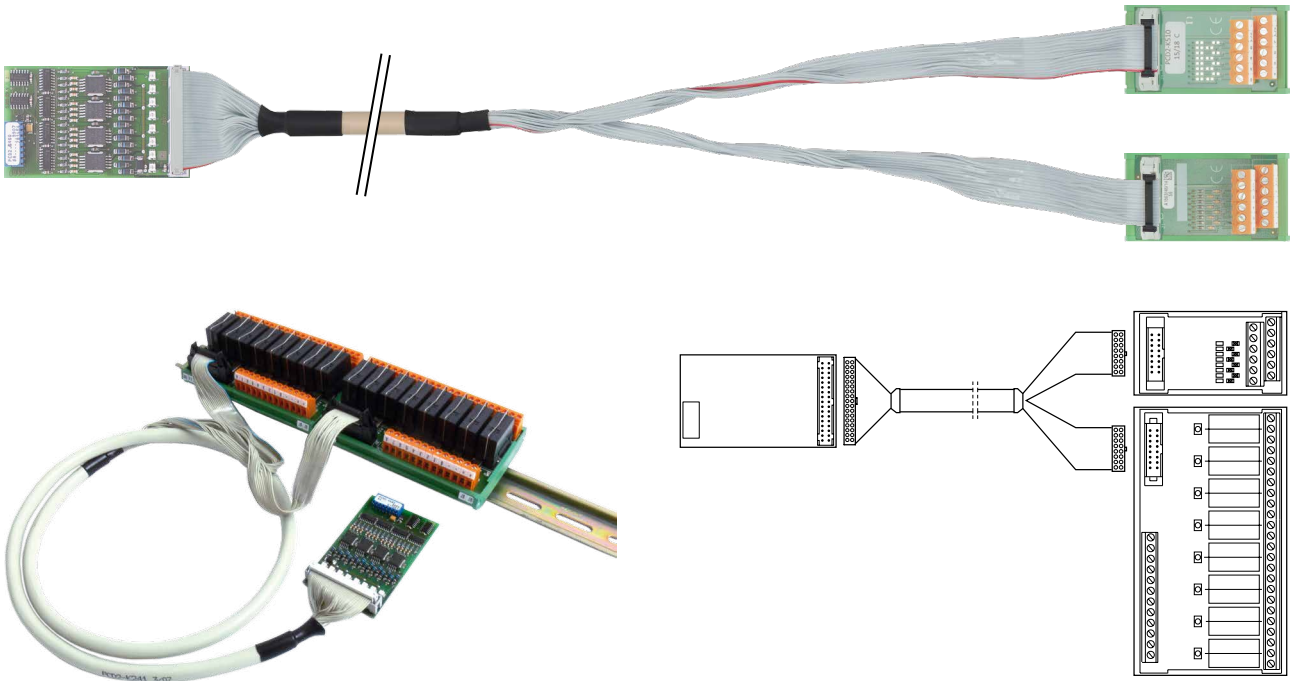
Cavo PCD2.K241 /K242

Cavo tondo schermato con 34 conduttori da 0,09 mm², connettore per cavo a nastro a 34 poli sul lato PCD

Lato processo su una lunghezza di 300 mm suddiviso in 2 rami che conducono a connettori per cavo a nastro da 16 poli

Lunghezza del cavo PCD2.K241 = 1.0 m
PCD2.K242 = 2.0 m

Esempi con PCD2.A460, PCD2.K241, PCD2.K51x e PCD2.K55x:



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.K241	Cavi plug-in per moduli I/O PCD2	Cavo di sistema innestabile per 2 adattatori PCD2.K51x o 1 adattatore e interfaccia a relè PCD2.K55x. Cavo schermato, tondo, lunghezza 1,0 m (tipo D); lato PCD: connettore a 34 poli per cavo piatto lato processo: 2 connettori a 16 poli per cavo piatto	120 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