

PCD2.K241

Steckbare Systemkabel für 2 Klemmenadapter PCD2.K51x oder Relais-Interface PCD2.K55x.

Ummanteltes Flachrundkabel, Länge 1.0 m.

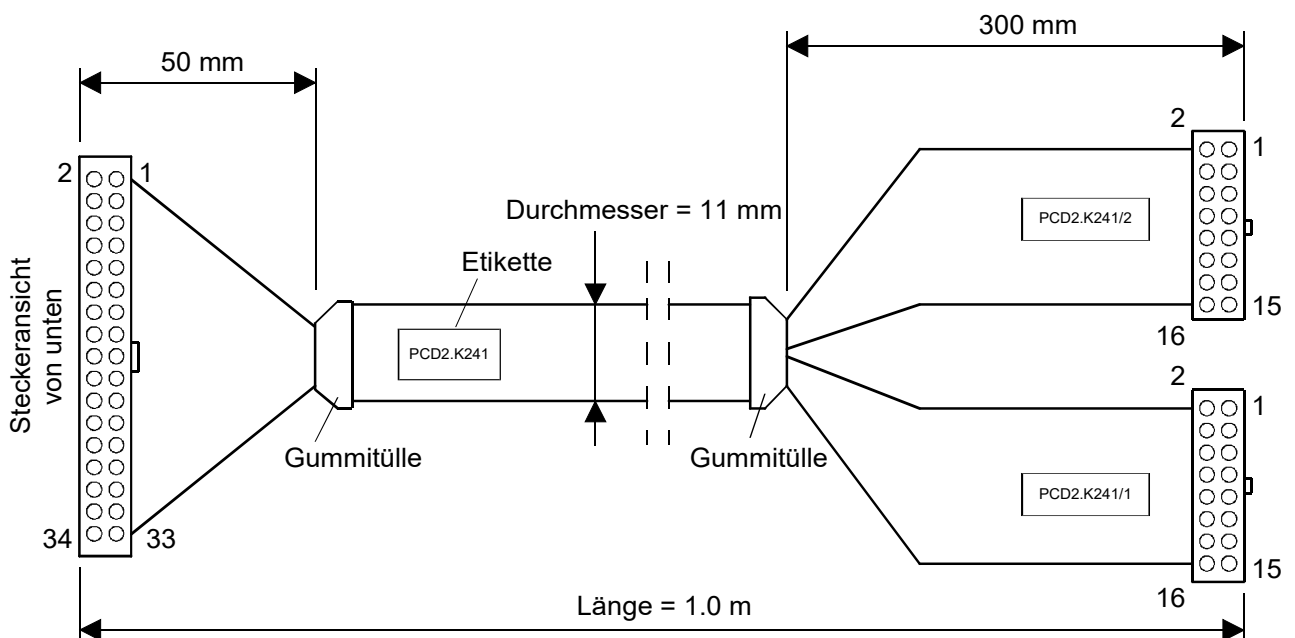
PCD-Seite: 34-poliger Flachbandstecker (Typ D)

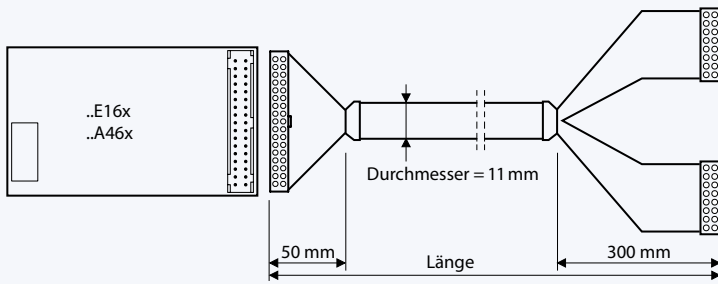
Prozesseite: zwei 16-polige Flachbandstecker



Vorkonfektionierte Systemkabel und Klemmenadaptermodule unterstützen die schnelle Integration der Saia PCD® E/A-Module im Schaltschrank. Mit diesen können besonders die E/A-Module mit Flachbandkabelanschluss schnell und einfach im Schaltschrank installiert werden. Auch die Module mit Anschlussklemmen können über herkömmliche Litzenverdrahtung an die Adapter angeschlossen werden. Die Adapter sind dabei für eine galvanische Trennung der Ausgänge mit Relais verfügbar oder aber als einfache E/A-Adapter mit Spannungsverteilung.

Masse

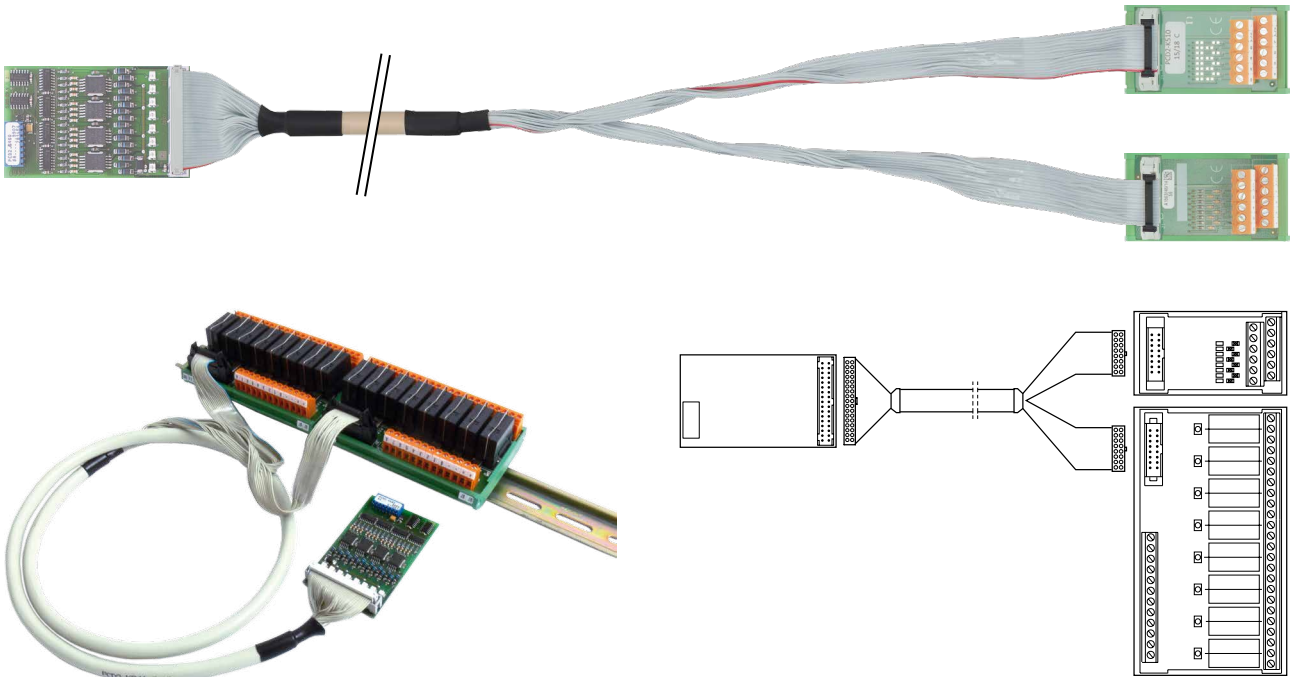




Kabel PCD2.K241/K242

Ummanteltes Flachrundkabel mit 34 Litzen
 von 0,09 mm² PCD-Seite 34-poliger Flachband-Stecker
 Prozess-Seite auf einer Länge von 300 mm aufgeteilt
 in 2 Stränge, die auf 16-polige Flachbandstecker führen
 Kabellänge PCD2.K241 = 1.0 m
 PCD2.K242 = 2.0 m

Beispiele mit PCD2.A460, PCD2.K241, PCD2.K51x und PCD2.K55x:



E/A-Module und E/A Klemmenblöcke dürfen nur im spannungslosen Zustand der Saia PCD® gezogen oder gesteckt werden.
 Die externe Spannungsversorgung der Module +24 V muss auch ausgeschaltet werden.

Bestellangaben

Typ	Kurzbeschreibung	Beschreibung	Gewicht
PCD2.K241	Steckbare Systemkabel für PCD2 E/A-Modulen	Steckbare Systemkabel für 2 Klemmenadapter PCD2.K51x oder Relais-Interface PCD2.K55x. Ummanteltes Flachrundkabel, Länge 1.0 m (Typ D); PCD-Seite: 34-poliger Flachbandstecker Prozessseite: zwei 16-polige Flachbandstecker	120 g

Saia-Burgess Controls AG

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

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