

PCD2.K232

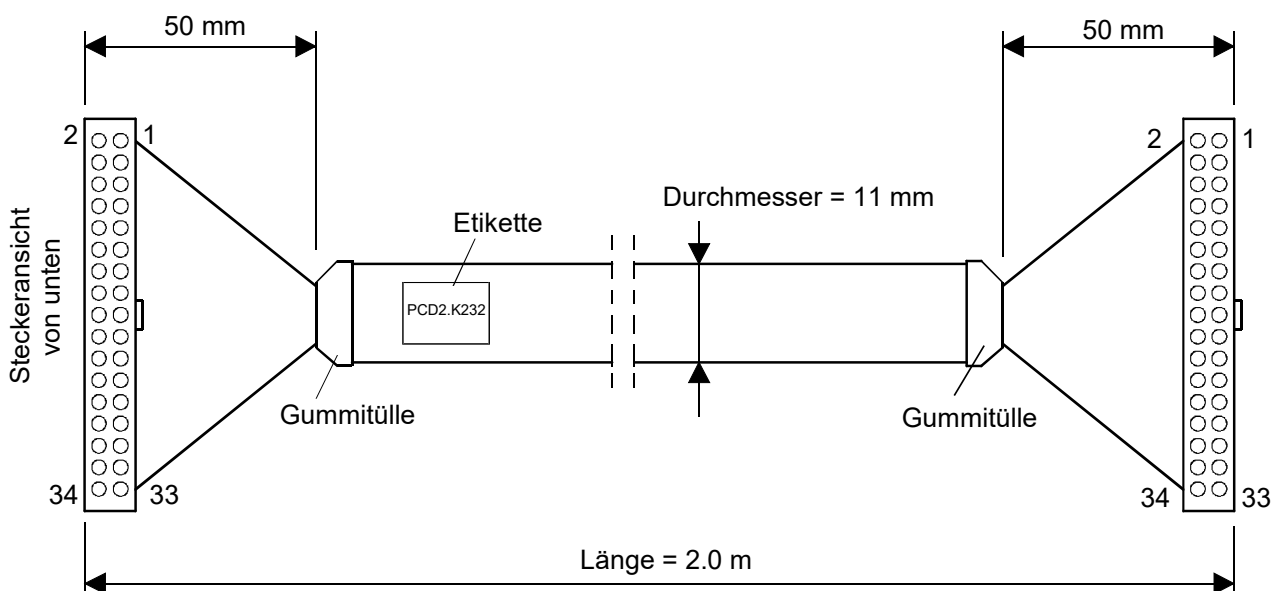
Steckbare Systemkabel für Klemmenadapter PCD2.K520/..K521/..K525.

Ummanteltes Flachrundkabel mit 34 Litzen von je 0.09 mm²,
2.0 m lang, beidseitig mit 34-poligem Flachbandstecker Typ D

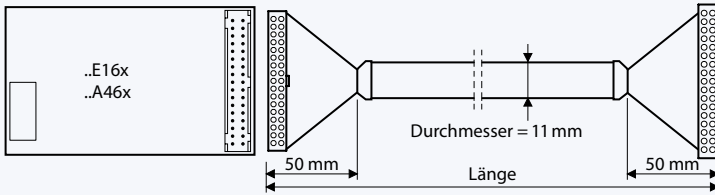
Vorkonfektionierte Systemkabel und Klemmenadaptermodule unterstützen die schnelle Integration der Saia PCD® E/A-Module im Schaltschrank. Mit diesen können besonders die E/A-Module mit Flachbandkabelanschluss schnell und einfach im Schaltschrank installiert werden. Auch die Module mit Anschlussklemmen 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



Klemmen-Adapter für digitale Ein-/Ausgänge

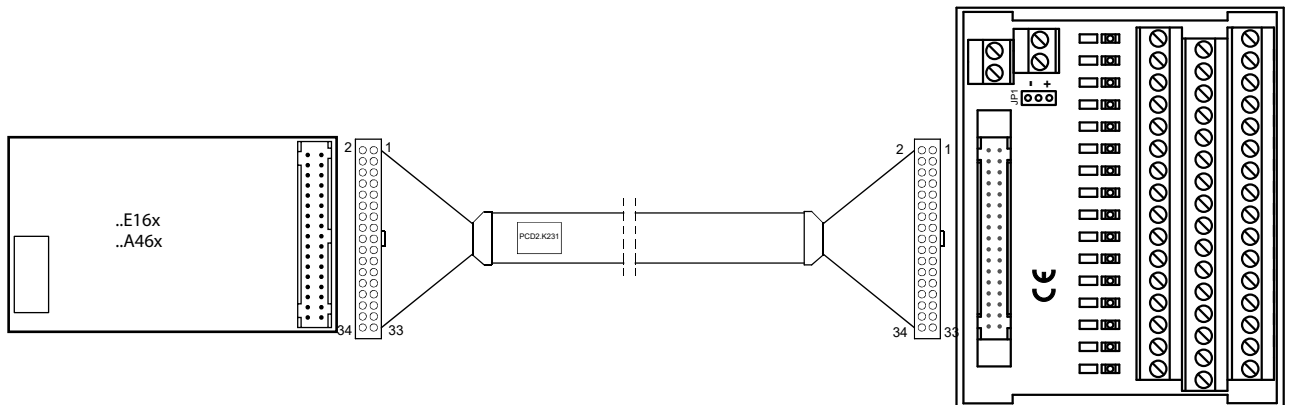


Kabel PCD2.K231/K232

Ummanteltes Flachrundkabel mit 34 Litzen von 0,09 mm², beidseitig mit 34-poligem Flachbandstecker

Kabellänge PCD2.K231 = 1.0 m
PCD2.K232 = 2.0 m

Beispiele mit PCD2.A460, PCD2.K232 und PCD2.K52x:



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.K232	Steckbare Systemkabel für PCD2 E/A-Modulen	Steckbare Systemkabel für Klemmenadapter PCD2.K520/..K521/..K525. Ummanteltes Flachrundkabel, Länge 2.0 m; PCD-Seite: 34-poliger Flachbandstecker (Typ D) Prozesseite: 34-poliger Flachbandstecker (Typ D)	220 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