

PCD2.K221

Steckbare Systemkabel für digitale Module mit 16 E/A.

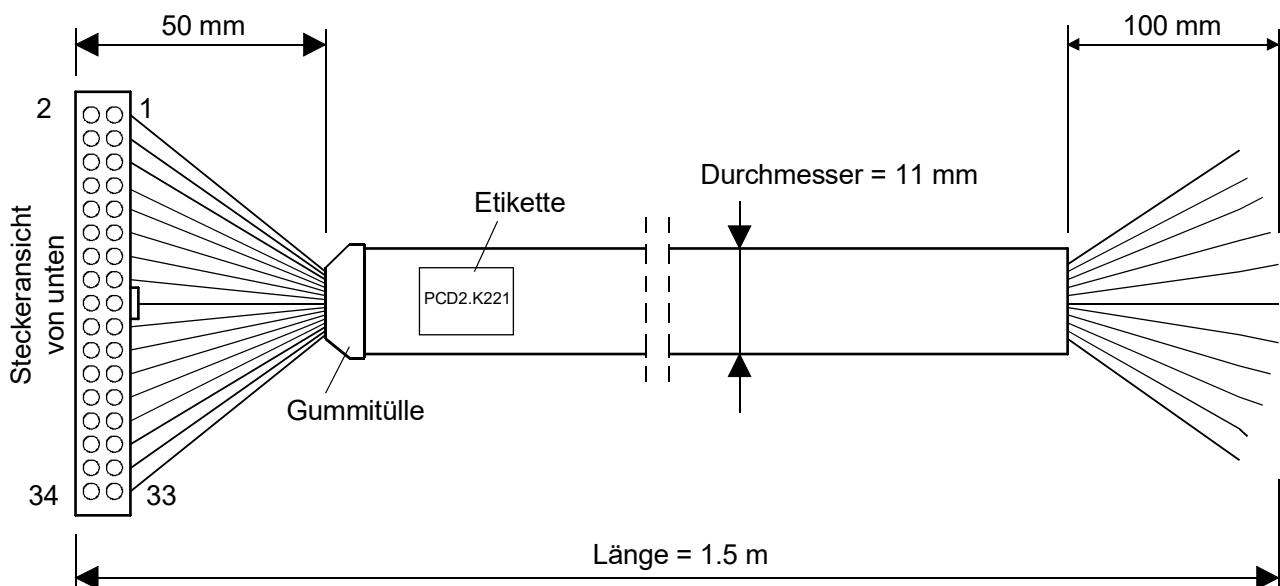
Ummanteltes Rundkabel mit 32 Litzen von je 0.25 mm² (AWG 24), 1.5 m lang.

PCD-Seite: 34-poliger Flachbandstecker,
freies Ende: 10 cm ohne Mantel, Litzen mit Farbcode

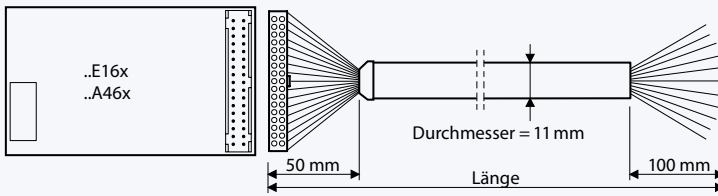


Vorkonfektionierte Systemkabel und Klemmenadaptermodule unterstützen die schnelle Integration der Saia PCD® E/A-Module im Schaltschrank. Mit diesen können besonders die E/A-Module mit Flachbandkabelanschluss schnell und einfach im Schaltschrank installiert werden. Auch die Module mit Anschlussklemmen 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 für die digitalen Module mit 16 Ein-/Ausgängen



Kabel PCD2.K221/K223

Ummanteltes Rundkabel mit 32 Litzen von 0.25 mm² (AWG 24),
PCD-Seite 34-poliger Flachbandstecker

Prozesseite freie Enden 100 mm ohne Mantel

Litzen mit Farbcode

Kabellänge PCD2.K221 = 1.5 m
PCD2.K223 = 3.0 m

Farbcode und Pinbelegung:

Pin	Farbe	Pin	Farbe	Pin	Farbe	Pin	Farbe
1	weiss	9	schwarz	17	weiss/grau	25	weiss/schwarz
2	braun	10	violett	18	grau/braun	26	braun/schwarz
3	grün	11	grau/rosa	19	weiss/rosa	27	grau/grün
4	gelb	12	rot/blau	20	rosa/braun	28	gelb/grau
5	grau	13	weiss/grün	21	weiss/blau	29	rosa/grün
6	rosa	14	braun/grün	22	braun/blau	30	gelb/rosa
7	blau	15	weiss/gelb	23	weiss/rot	31	grün/blau
8	rot	16	gelb/braun	24	braun/rot	32	gelb/blau



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.K221	Steckbare Systemkabel für PCD2 E/A-Modulen	Steckbare Systemkabel für digitale Module mit 16 E/A. Ummanteltes Rundkabel, Länge 1.5 m (Typ D); PCD-Seite: 34-poliger Flachbandstecker Prozesseite: freie Litzen mit Farbcode	240 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