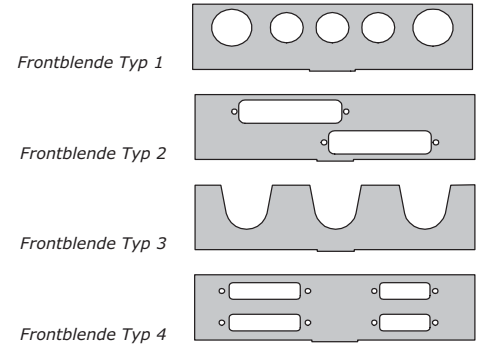
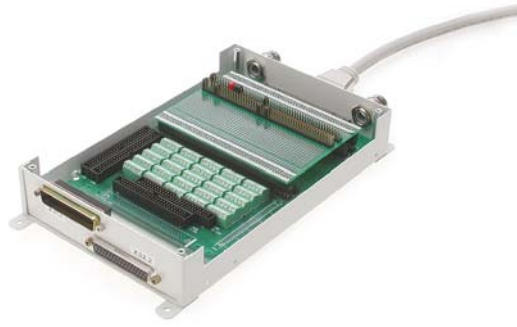


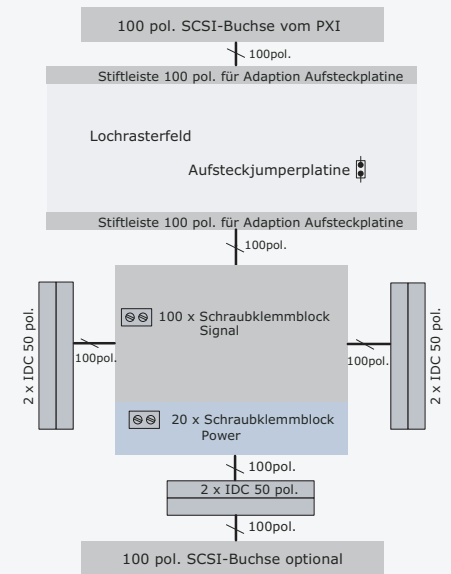
Verdrahtungsbox KT FB100

konrad
...technologie...



Features:

- Universelle Verdrahtungsbox für Datenerfassungskarten mit 100pol. SCSI-Stecker
- Unterbringung von Anpasselektronik auf Lochrasterfeld oder Aufsteckplatine
- Potentialsammelschienen für einfache Powerverteilung
- Jedes Signal via Jumper abtrennbar
- 6-fach Multilayer Platine für optimale Signalführung
- Robustes Gehäuse aus Stahl verzinkt sowie pulverbeschichtet
- Schraubklemmblock oder IDC-Flachbandkabelanschluss optional SCSI-100
- Kabeladaption zur Applikationsseite durch verschiedene Frontbleche supportet



Applikationen:

- Verdrahtung von PXI Measurement Karten

Bestell Nr:

- KT-169300 - **Typ I-VI*** / **FB100** inclusive Aufsteckjumperplatine**
- KT-169100 / 100pol. SCSI Kabel für Anschluss **FB100**/Karte Länge 1m**
- KT-169200 / 100pol. SCSI Kabel für Anschluss **FB100**/Karte Länge 2m**

* siehe Frontblechtypen

** Preis auf Anfrage

Technische Daten:

- Adaption Eingang 100pol. SCSI Buchse
- Adaption Ausgang Schraubklemmblock (0,14mm² - 1,5mm² starr / 0,14mm² - 1mm² flexibel) und 6 x IDC 50 pol. Stiftwanne optional 100 pol. SCSI
- Frontblechtypen **Typ I** 2 x Kabeltüllen Ø 21,5 mm / 3 x Kabelt. Ø17,5 mm
Typ II 2 x D-SUB 50 pol. Buchse/Stecker
Typ III 3 x PG Einsatz
Typ IV 2 x Frontblech D-SUB 25pol.
- Abmessungen Gehäuse 265 mm x 160 mm x 45mm [Länge x Breite x Höhe]
- Leiterplatte 6-fach Multilayer FR4 35µ Cu
60V DC/1A Signalleitungen
60V DC/4A Powerleitungen

Kontakt:

Fritz-Reichle-Ring 5
D-78315 Radolfzell

Tel: +49 (0) 7732/9815-0
Fax: +49 (0) 7732/9815-70

www.konrad-technologie.de
info@konrad-technologie.de