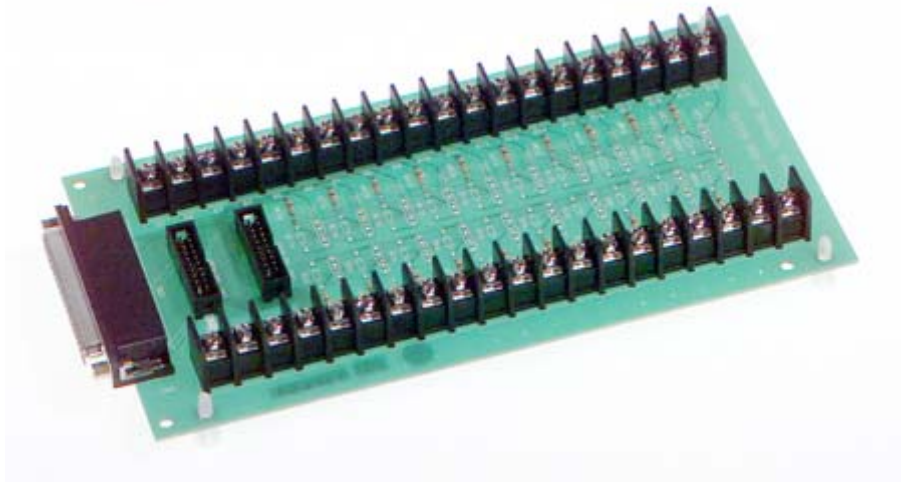


Anschlußplatinen mit Schraubklemmen

- Universalboards mit Schraubklemmen für PC-Lab Karten mit analog und digital Ein und Ausgängen
- 40 Anschlußpunkte über zwei 20-Pin Flachbandkabel Stecker
- DB-37 Stecker für direkten Anschluss an PC-Lab Karten
- Freier Platz auf den Boards für Filterschaltungen oder Signalaufbereitung



Beschreibung:

Die Universalboards mit Schraubklemmen ermöglichen eine einfache und zuverlässige Ein und Ausgangs Verdrahtung für analoge und digitale PC-Lab Karten. Der Anschluss erfolgt entweder über zwei 20-polige Flachbandkabel oder über den DB-37 Stecker. Auf den Platinen ist freier Platz vorhanden für den Aufbau eigener Signalaufbereitung oder Filterschaltungen mit Widerständen und Kondensatoren.

Technische Daten:

PCLD-780:

Eingangs Stecker: zwei 20-Pin Flachbandkabel Stecker

Anschluss: Schraubklemmen

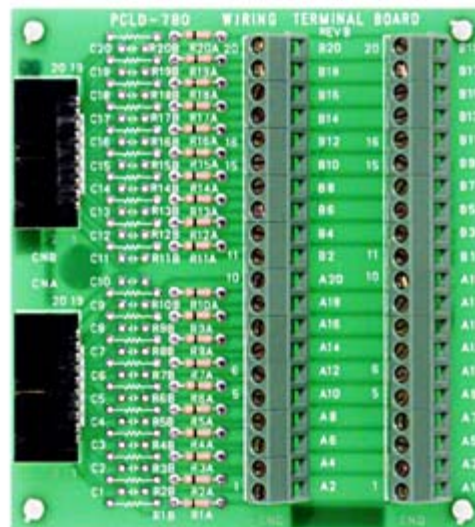
Abmessungen: 102 x 114 mm

PCLD-880:

Eingangs Stecker: zwei 20-Pin Flachbandkabel und ein DB-37 Stecker

Anschluss: Schraubklemmen für industrielle Anforderung und Zuverlässigkeit

Abmessungen: 221 x 115 mm



Bestellbezeichnung:

PCLD-780

Universalboard mit Schraubklemmen und 2 x 20-Pin Flachkabel Stecker

PCLD-880

Universalboard mit Industrie Schraubklemmen, 2 x 20-Pin Flachkabel und DB-37 Stecker