Kontaktblock

KB-P-SI-096-4A-097-016-1,1

Artikel 112270

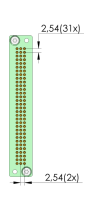


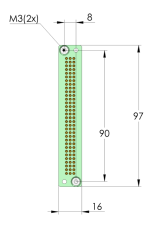


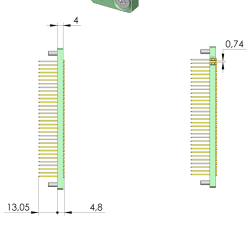
- Einsetzbar im Inline-Wechselsatz WS KEYSIGHT/i7090 zur Bestückung der Testsystem-Schnittstelle
- Bestückt mit INGUN-Kontaktteilen KT-158
- Einheitlich parallel ausgerichtete Wire-Wrap-Pfosten
- · Gleichbleibend geringe Übergangswiderstände und wiederholbare Messwerte
- Hohe Kontaktsicherheit und Übertragungsqualität

Verwendung

Mit dem Kontaktblock werden Signale zwischen Prüfeinrichtung und Testsystem prozesssicher übertragen. Der Kontaktblock eignet sich zur prozesssichern Übertragung von Niederspannungssignalen im Rahmen seiner Spezifikation.







Allgemeine Daten

Produktgruppe: Baureihe: Тур:

Ausführung: Zubehörtyp: Bestückung: Gewicht:

Temperatur min.: Temperatur max.: RoHS-konform:

Schnittstellenblöcke (SB) SB-SI Signalblock WS-Schnittstelle Ausbauzubehör 96x KT-158 (Pfosten)

0,02 kg 10°C 45 °C

Elektrische Daten

Durchgangswiderstand typisch max. (ein GKS):

5 mOhm

Passend für

WS Keysight/i7090 Inline-Wechselsätze (WS):

Technische Daten

Zentrierung: nein Anschluss: Wire-Wrap-Pfosten Anzahl Pole: 96 Min. Leitungsquerschnitt: 0,25 mm²

INGUN Prüfmittelbau GmbH

Max-Stromeyer-Straße 162 78467 Konstanz, Deutschland Telefon +49 7531 8105-0 Kundenhotline +49 7531 8105-888 Fax +49 7531 8105-65 info@ingun.com









1/1