Kontaktblock

KB-P-SI-020-24A-L-ASYS

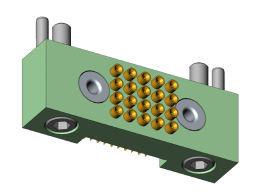
Artikel 49906



- Bewährter Kontaktblock für Inline-Wechselsatz WS ASYS/ ATH01/173,5 und WS ASYS/ATH01/210,5
- Bestückt mit INGUN-Kontaktteilen KT-120 L3 E02-30
- · Gleichbleibend geringe Übergangswiderstände und wiederholbare Messwerte
- Hohe Kontaktsicherheit und Übertragungsqualität

Verwendung

Mit dem Kontaktblock (KB) werden Signale zwischen Prüfeinrichtung und Testsystem prozesssicher übertragen. Der Kontaktblock wird als Kodierblock verwendet, zur prozesssichern Übertragung von Niederspannungssignalen im Rahmen seiner Spezifikation.



Allgemeine Daten

Produktgruppe: Schnittstellenblöcke (SB) Baureihe: SB-SI Signalblock Тур: Ausführung: WS-Schnittstelle Zubehörtyp: Ausbauzubehör Bestückung: KT-120L3E02-30 (Löt) Gewicht: 0,07 kg Temperatur min.: 10 °C 60 °C Temperatur max.: RoHS-konform:

Elektrische Daten Durchgangswiderstand typisch max. (ein GKS): Passend für

Passendes Gegenstück 1: KB-T-SI-020-24A-L-ASYS Inline-Wechselsätze (WS): WS ASYS/ATH01/...

5 mOhm

Technische Daten

Zentrierung: +/- 0,05 mm Anschluss: Lötmulde Anzahl Pole: 20 Max. Strom ein GKS: 24 A Min. Leitungsquerschnitt: 1,5 mm²

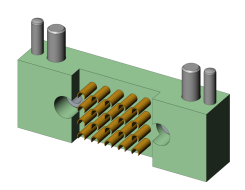
Kontaktblock

KB-P-SI-020-24A-L-ASYS

Artikel 49906

DIREKT ZUM PRODUKT





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





