Schnittstellenblock

SB-P-SI-062-4A-25

Artikel 109434





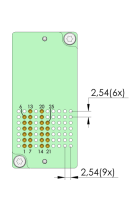
- Bestückt mit INGUN-Kontaktstiften
- Einheitlich parallel ausgerichtete Wire-Wrap-Pfosten
- Einsetzbar in allen Prüfadaptern mit interner oder externer Pylon-Schnittstelle
- Gleichbleibend geringe Übergangswiderstände und wiederholbare Messwerte
- Hohe Kontaktsicherheit und Übertragungsqualität
- Prozesssichere Übertragung von Niederspannungssignalen

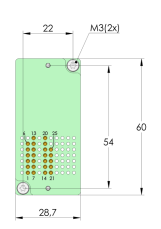
Verwendung

Mit Schnittstellenblöcken (SB) werden Signale zwischen Prüfeinrichtung und Testsystem in internen und externen Pylon-Schnittstellen prozesssicher übertragen. Signalblöcke eignen sich zur prozesssichern Übertragung von Niederspannungssignalen und gefährliche Spannungen im Rahmen ihrer Spezifikation.

Signalübertragung

Die Signalübertragung erfolgt durch zwei gegenüberliegende Schnittstellenblöcke.





Allgemeine Daten

Produktgruppe: Schnittstellenblöcke (SB) Baureihe: SB-SI Signalblock Ausführung: Prüflingsseite Ausbauzubehör Zubehörtyp: KT-158 (Pfosten) Bestückung: 0,027 kg Gewicht: -30 °C Temperatur min.: 80°C Temperatur max.: RoHS-konform: ja

Elektrische Daten

Durchgangswiderstand typisch max. (ein GKS): 5 mOhm

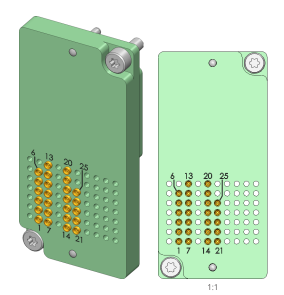
INGUN Prüfmittelbau GmbH

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



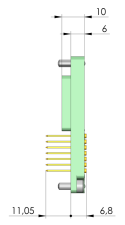


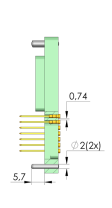




Lieferung

Die Lieferung erfolgt teilbestückt einschließlich Montagematerial.





Passend für

Inline-Wechselsätze (WS): WS Teradyne/TSH5x

Technische Daten

Anschluss:	Wire-Wrap-Pfosten
Anzahl Pole:	25 (fixe Pos.)
Luftabstand (unverdrahtet):	0,74 mm
Max. Strom ein GKS:	4 A
Max. Strom alle GKS:	1 A
Max. Spannung:	510 V
Max. Verlustleistung:	4 W
Min. Leitungsquerschnitt:	0,25 mm ²