

Schnittstellenblock

SB-P-HF-008-6GHz-07-Z

Artikel 42628



DIREKT ZUM PRODUKT

ingun[®]

Partner for Future Technology

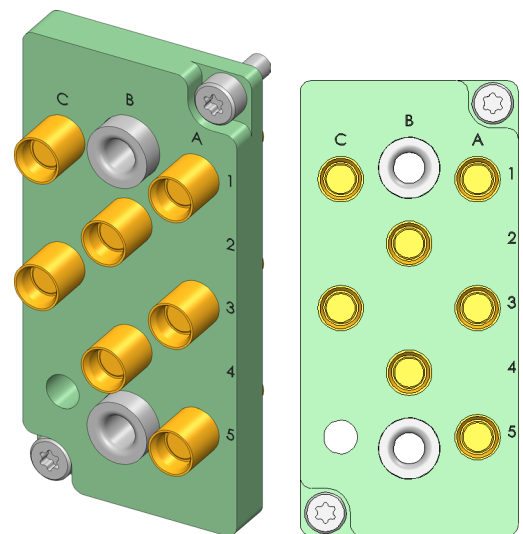
- Bestückt mit INGUN-Kontaktstiften
- Einsetzbar in allen Prüfadaptern mit interner oder externer Pylon-Schnittstelle
- Gleichbleibend geringe Übergangswiderstände und wiederholbare Messwerte
- Hohe Kontaktsicherheit und Übertragungsqualität
- Prozesssichere Übertragung von Hochfrequenzsignalen im Rahmen der Spezifikation

Verwendung

Mit Schnittstellenblöcken (SB) werden Signale zwischen Prüfeinrichtung und Testsystem in internen und externen Pylon-Schnittstellen prozesssicher übertragen. Hochfrequenzblöcke eignen sich zur prozesssicheren Übertragung von Frequenzen im Rahmen ihrer Spezifikation.

Signalübertragung

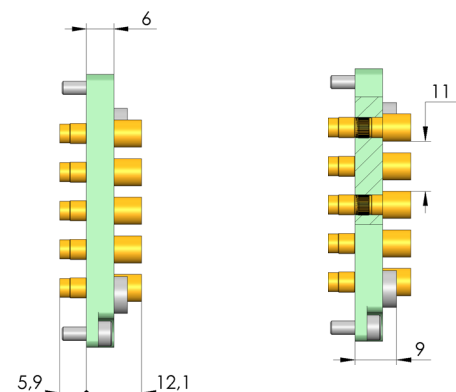
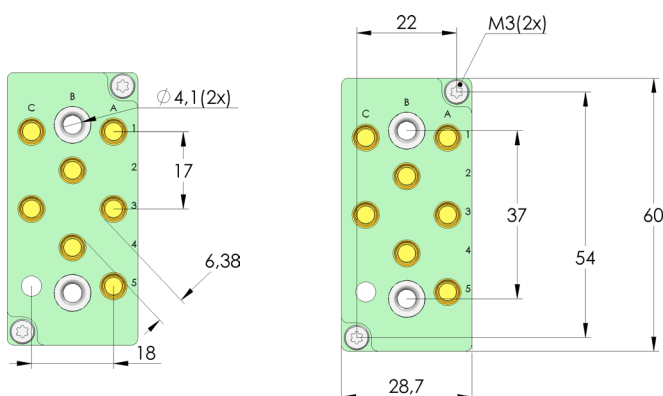
Die Signalübertragung erfolgt durch zwei gegenüberliegende Schnittstellenblöcke, die für einen Arbeitsabstand von $15,1 \pm 0,5$ mm zwischen ihren Montageflächen ausgelegt sind.



1:1

Lieferung

Die Lieferung erfolgt teilbestückt auf vorgegebener Position, einschließlich Montagematerial.



Allgemeine Daten

Produktgruppe: Schnittstellenblöcke (SB)
 Baureihe: SB-HF
 Typ: Hochfrequenzblock
 Ausführung: Prüflingsseite
 Zubehörtyp: Ausbaubehör
 Bestückung: SB-860Z (MCX)
 Gewicht: 0,025 kg
 Temperatur min.: -30 °C
 Temperatur max.: 80 °C
 RoHS-konform: ja

Passend für

Passendes Gegenstück 1:
 Austauschätze MA (ATS MA):

SB-T-HF-008-6GHz-07-Z
 ATS MAxx

Technische Daten

Arbeitsabstand:
 Zentrierung:
 Anschluss:
 Anzahl Pole:
 Frequenz bis zu:

15,1 +/- 0,5 mm
 +/- 0,3 mm
 SE-EF316D-0015
 7 (fixe Pos.)
 6 GHz

Elektrische Daten

Impedanz: 50 Ohm

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

