

Schnittstellenblock

SB-P-HF-008-6GHz-04-Z

Artikel 42707



DIREKT ZUM PRODUKT

ingun[®]

Partner for Future Technology

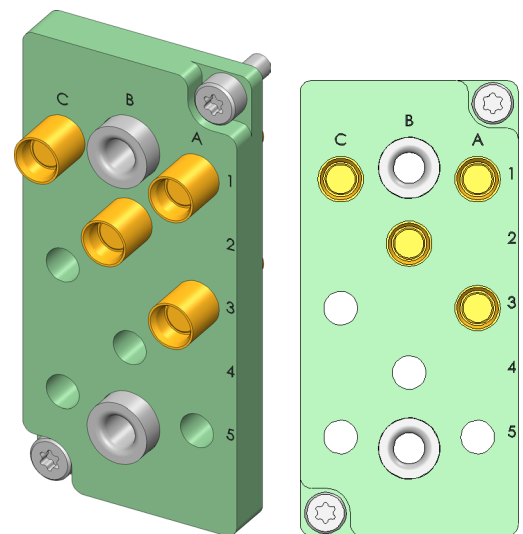
- Bestückt mit INGUN-Kontaktstiften
- Einsetzbar in allen Prüfadaptoren mit interner oder externer Pylon-Schnittstelle
- Gleichbleibend geringe Übergangswiderstände und wiederholbare Messwerte
- Hohe Kontaktsicherheit und Übertragungsqualität
- Prozesssichere Übertragung von Hochfrequenzsignalen im Rahmen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

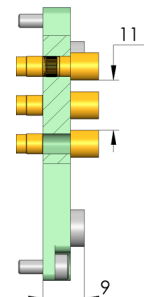
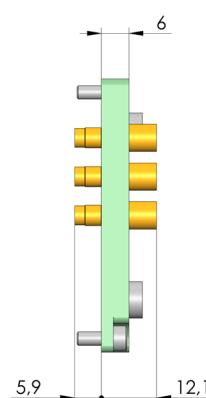
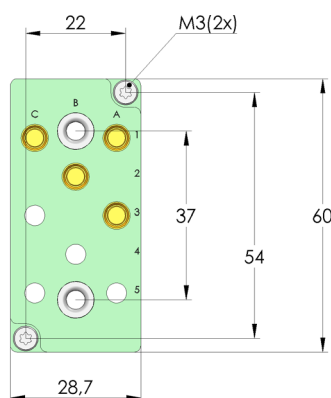
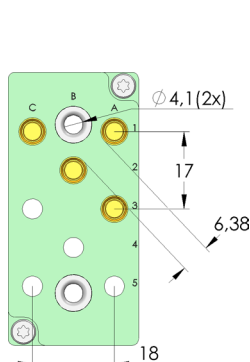
Die Signalübertragung erfolgt durch zwei gegenüberliegende Schnittstellenblöcke, die für einen Arbeitsabstand von $15,1 \pm 0,5$ mm zwischen ihren Montageflächen ausgelegt sind.



1:1

Lieferung

Die Lieferung erfolgt teilbestückt auf vorgegebener Position, einschließlich Montagematerial.



Allgemeine Daten

Produktgruppe:
Baureihe:
Typ:
Ausführung:
Zubehörtyp:
Bestückung:
Gewicht:
Temperatur min.:
Temperatur max.:
RoHS-konform:

Schnittstellenblöcke (SB)
SB-HF
Hochfrequenzblock
Prüflingsseite
Ausbaubehör
SB-860Z (MCX)
0,024 kg
-30 °C
80 °C
ja

Passend für

Passendes Gegenstück 1:
Austauschsätze MA (ATS MA):

SB-T-HF-008-6GHz-04-Z
ATS Maxx

Technische Daten

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

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

Elektrische Daten

Impedanz: 50 Ohm

INGUN Prüfmittelbau GmbH

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

