

Schnittstellenblock

SB-T-HF-016-2GHz-11-Z

Artikel 38131



DIREKT ZUM PRODUKT

ingun[®]

Partner for Future Technology

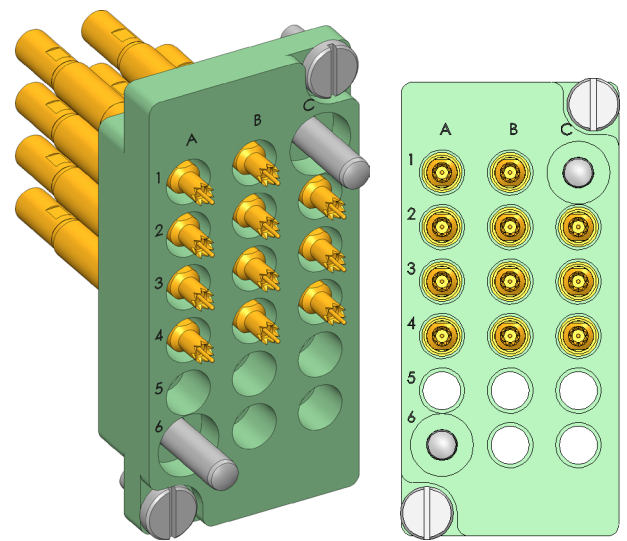
- Bestückt mit INGUN-Kontaktstiften
- Einsetzbar in allen Prüfadaptern mit interner oder externer Pylon-Schnittstelle
- Gleichbleibend geringe Übergangswiderstände und wiederholbare Messwerte
- Hohe Kontaktsicherheit und Übertragungsqualität
- Prozesssichere Übertragung von Hochfrequenzsignalen im Rahmen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

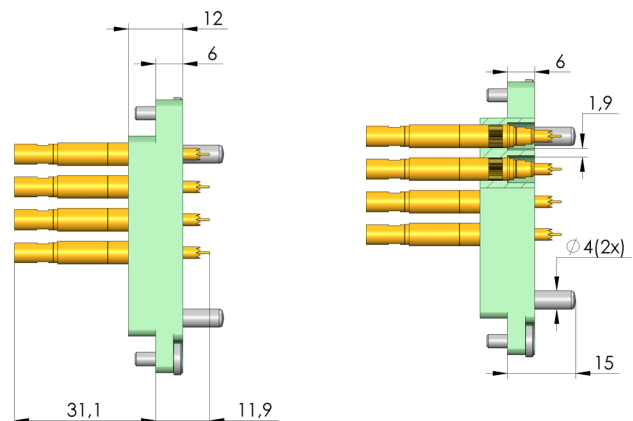
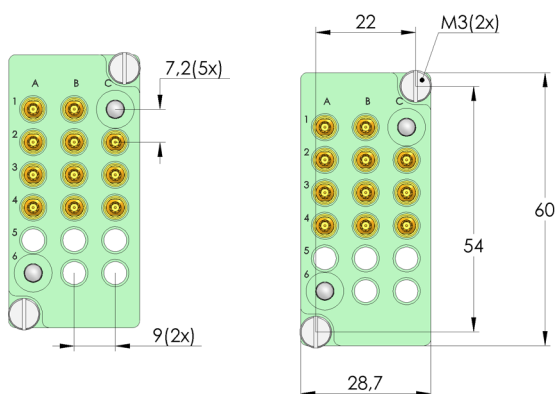
Die Signalübertragung erfolgt durch zwei gegenüberliegende Schnittstellenblöcke, die für einen Arbeitsabstand von $15,1 \pm 0,5$ mm zwischen ihren Montageflächen ausgelegt sind.



1:1

Lieferung

Die Lieferung erfolgt teilbestückt auf vorgegebener Position, einschließlich Montagematerial.



Allgemeine Daten

Produktgruppe:	Schnittstellenblöcke (SB)
Baureihe:	SB-HF
Typ:	Hochfrequenzblock
Ausführung:	Testsystemseite
Zubehörtyp:	Ausbauzubehör
Bestückung:	HFS-810-0018 & KS-810R
Gewicht:	0,031 kg
Temperatur min.:	-30 °C
Temperatur max.:	80 °C
RoHS-konform:	ja

Passend für

Passendes Gegenstück 1:
Manuelle Prüfadapter (MA):
Pylon-Receiver:

SB-P-HF-016-4GHz-11-Z
MA 21xx
RC-PYLON-12-V2

Technische Daten

Arbeitsabstand:	15,1 +/- 0,5 mm
Zentrierung:	+/- 0,3 mm
Anschluss:	SE-RG316-0011
Arbeitshub GKS:	4 mm
Federkraft:	58,3 N
Frequenz bis zu:	2 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

