



- Equipados con puntas de prueba INGUN
- Utilizables en todas las fixturas con interfaz Pylon interna o externa
- Resistencias de transferencia uniformemente reducidas, y valores de medición repetibles
- Alta seguridad de contacto y calidad de transferencia
- Transmisión con seguridad de proceso de señales de radiofrecuencia en el marco de la especificación

Utilización

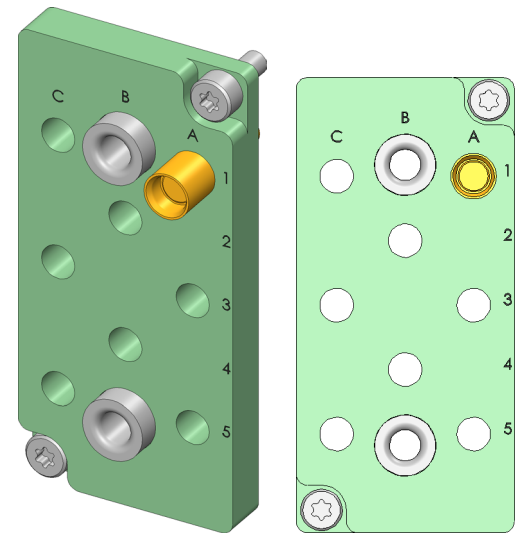
Con los bloques de interfaz (SB) se transfieren con seguridad de proceso las señales entre el dispositivo de prueba y el sistema de prueba en interfaces Pylon internas y externas. Los bloques de radiofrecuencia son adecuados para la transferencia con seguridad de proceso de frecuencias en el marco de su especificación.

Transferencia de señal

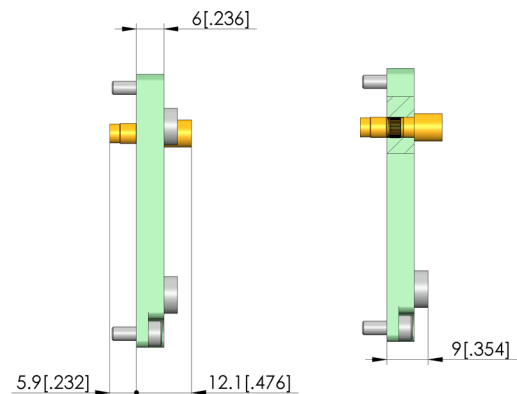
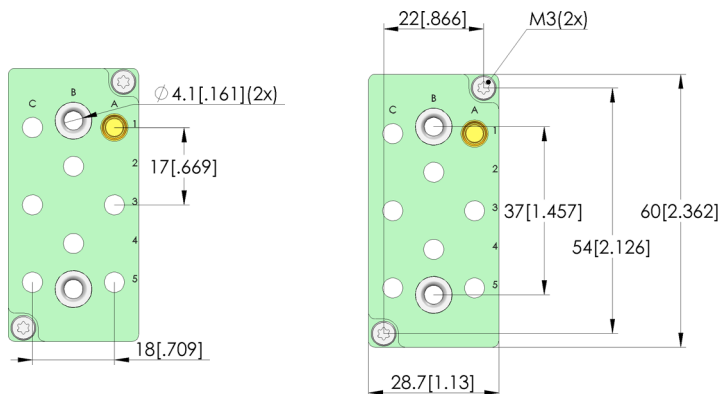
La transferencia de señales se realiza mediante dos bloques de interfaz contrapuestos, que están diseñados para una distancia de trabajo de 15.1 ± 0.5 mm entre sus superficies de montaje.

Entrega

La entrega se realiza parcialmente equipada en la posición preestablecida, incluyendo el material de montaje.



1:1



Datos generales

Grupo de productos:

Serie:

Tipo:

Modelo:

Tipo de accesorios:

Equipamiento:

Peso:

Temperatura mín.:

Temperatura máx.:

Conforme RoHS:

Bloques de interfaz (SB)

SB-HF

Bloque de radiofrecuencia

Lado de pieza de prueba

Accesorios customizados

SB-860Z (MCX)

0,023 kg

-30 °C

80 °C

Sí

Compatible con

Contraconector compatible 1:

Juegos intercambiables para mesas de prueba manuales (ATS MA):

MAxx

SB-T-HF-008-6GHz-01-Z

Datos técnicos

Distancia de trabajo:

Centrado:

Conexión:

Cantidad de polos:

Frecuencia hasta:

15,1 +/- 0,5 mm

+/- 0,3 mm

SE-EF316D-0015

6 GHz

Datos eléctricos

Impedancia:

50 Ohm

INGUN Prüfmittelbau GmbH

Max-Stromeyer-Straße 162

78467, Constance, Germany

Phone +49 7531 8105-0

Customer hotline +49 7531 8105-888

Fax +49 7531 8105-65

info@ingun.com

