



- 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

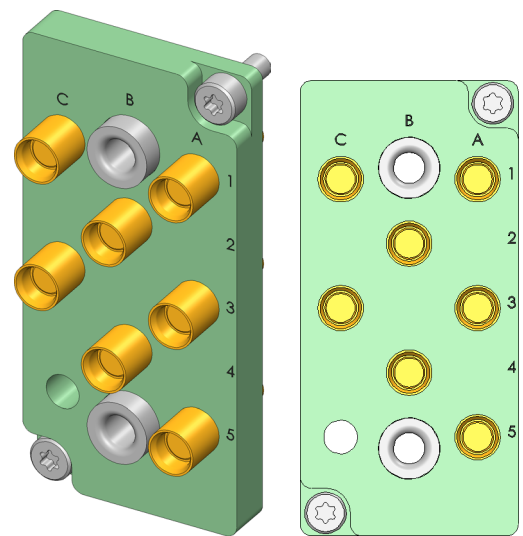
Con los bloques de interfaz (SB) se transfieren con seguridad de proceso las señales entre el dispositivo de prueba y el sistema de prueba en interfaces Pylon internas y externas. Los bloques de radiofrecuencia son adecuados para la transferencia con seguridad de proceso de frecuencias en el marco de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

### Transferencia de señal

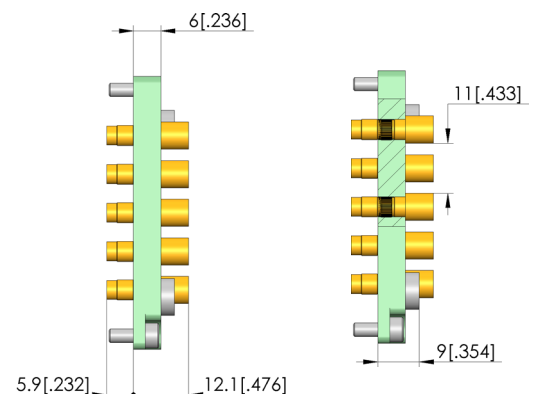
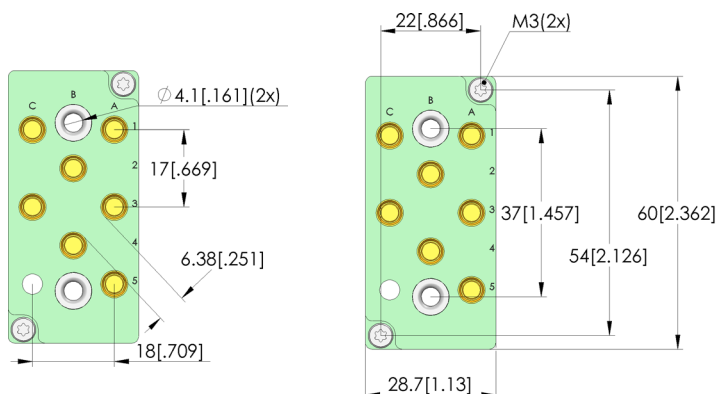
La transferencia de señales se realiza mediante dos bloques de interfaz contrapuestos, que están diseñados para una distancia de trabajo de  $15.1 \pm 0.5$  mm entre sus superficies de montaje.

### 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)

0,025 kg

-30 °C

80 °C

Sí

### Compatible con

Contraconector compatible 1:

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

SB-T-HF-008-6GHz-07-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

