



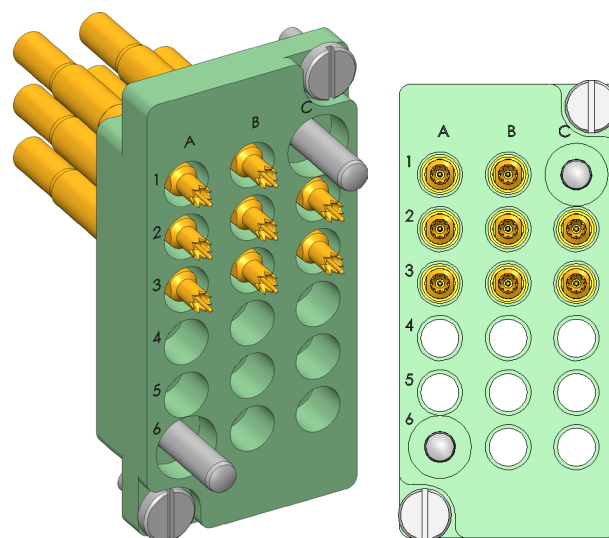
- Equipados con puntas de prueba INGUN
- Utilizables en todas las fixturas con interfaz Pylon interna o externa
- Resistencias de transferencia uniformemente reducidas, y valores de medición repetibles
- Alta seguridad de contacto y calidad de transferencia
- Transmisión con seguridad de proceso de señales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

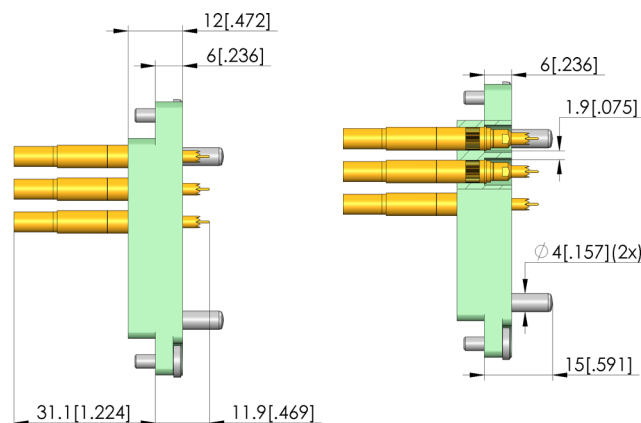
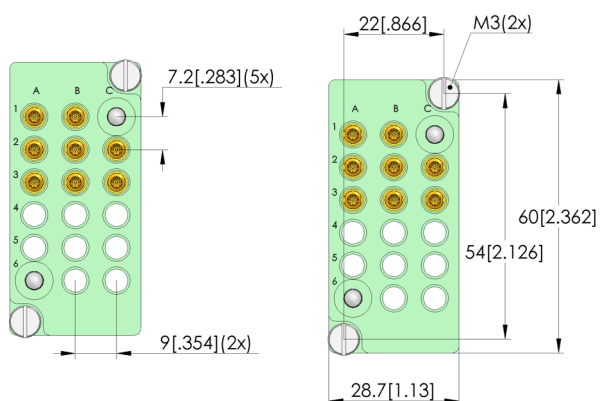
La transferencia de señales se realiza mediante dos bloques de interfaz contrapuestos, que están diseñados para una distancia de trabajo de  $15.1 \pm 0.5$  mm entre sus superficies de montaje.



1:1

### Entrega

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



### Datos generales

|                     |                            |
|---------------------|----------------------------|
| Grupo de productos: | Bloques de interfaz (SB)   |
| Serie:              | SB-HF                      |
| Tipo:               | Bloque de radiofrecuencia  |
| Modelo:             | Lado del sistema de prueba |
| Tipo de accesorios: | Accesorios customizados    |
| Equipamiento:       | HFS-840-0093 & KS-810R     |
| Peso:               | 0,029 kg                   |
| Temperatura mín.:   | -30 °C                     |
| Temperatura máx.:   | 80 °C                      |
| Conforme RoHS:      | Sí                         |

### Datos eléctricos

|             |        |
|-------------|--------|
| Impedancia: | 50 Ohm |
|-------------|--------|

### Compatible con

|                                |                       |
|--------------------------------|-----------------------|
| Contraconector compatible 1:   | SB-P-HF-016-4GHz-08-Z |
| Mesas de prueba manuales (MA): | MA 21xx               |
| Receptor pilón:                | RC-PYLON-12-V2        |

### Datos técnicos

|                         |                 |
|-------------------------|-----------------|
| Distancia de trabajo:   | 15,1 +/- 0,5 mm |
| Centrado:               | +/- 0,3 mm      |
| Conexión:               | SE-EF316D-0015  |
| Carrera de trabajo GKS: | 4 mm            |
| Fuerza de resorte:      | 42,4 N          |
| Frecuencia hasta:       | 4 GHz           |

### 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

