# Interface block SB-T-HS-008-50A-L

Artículo 111831





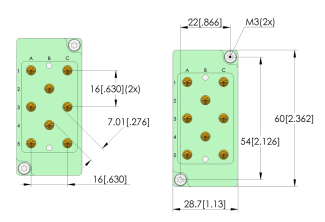
- Equipados con puntas de prueba INGUN
- Utilizables en todas las fixturas con interfaz Pylon interna o externa
- Resistencias de transferencia uniformemente reducidas, y valores de medición repetibles
- Alta seguridad de contacto y calidad de transferencia
- Transferencia con seguridad de proceso de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

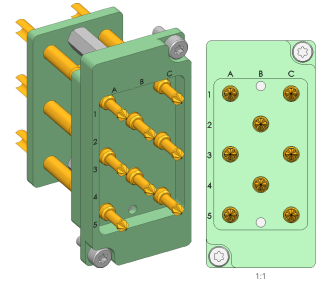
#### Utilización

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 altas corrientes son adecuados para la transferencia con seguridad de proceso de altas corrientes y tensiones peligrosas, en el marco de su especificación.

#### Transferencia de señal

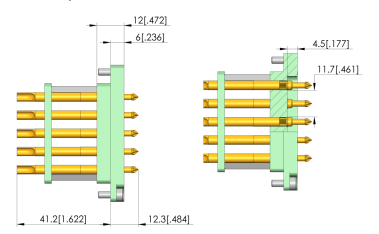
La transferencia de señales se realiza mediante dos bloques de interfaz contrapuestos, que están diseñados para una distancia de trabajo de  $15.1 \pm 0.5$  mm entre sus superficies de montaje.





### **Entrega**

La entrega se realiza completamente equipada, incluyendo el material de montaje.



# Interface block SB-T-HS-008-50A-L

Artículo 111831





## **Datos generales**

Grupo de productos:

Serie:

SB-HS
Tipo:

Bloque de alta corriente

Modelo:

Lado del sistema de prueba
Tipo de accesorios:

Accesorios customizados
Equipamiento:

Bloque de alta corriente

R
Accesorios customizados

Lado del sistema de prueba

Peso: 0,04 kg
Temperatura mín.: -30 °C
Temperatura máx.: 120 °C
Conforme RoHS: Sí

### **Datos eléctricos**

Resistencia (Ri) típica de un GKS:

Compatible con

Contraconector compatible 1: SB-P-HS-008-50A-1,0-L Mesas de prueba manuales (MA): MA 21xx Receptor pilón: RC-PYLON-12-V2

## Datos técnicos

10 mOhm

Datos tecnicos	
Distancia de trabajo:	15,1 +/- 0,5 mm
Conexión:	Cavidad de soldadura
Carrera de trabajo GKS:	4,4 mm
Distancia (no cableado):	7 mm
Fuerza de resorte:	40 N
Corriente máx. una GKS:	50 A
Corriente máx. todas las GKS:	35 A
Tensión máx.:	6 V
Pérdida de potencia máx.:	25 W
Sección transversal de cable mín.:	6 mm <sup>2</sup>

## **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







