



DIRECTAMENTE AL PRODUCTO

- 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

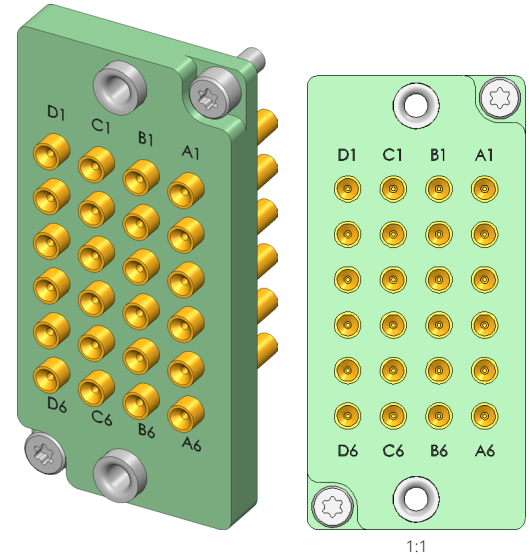
### Utilización

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.

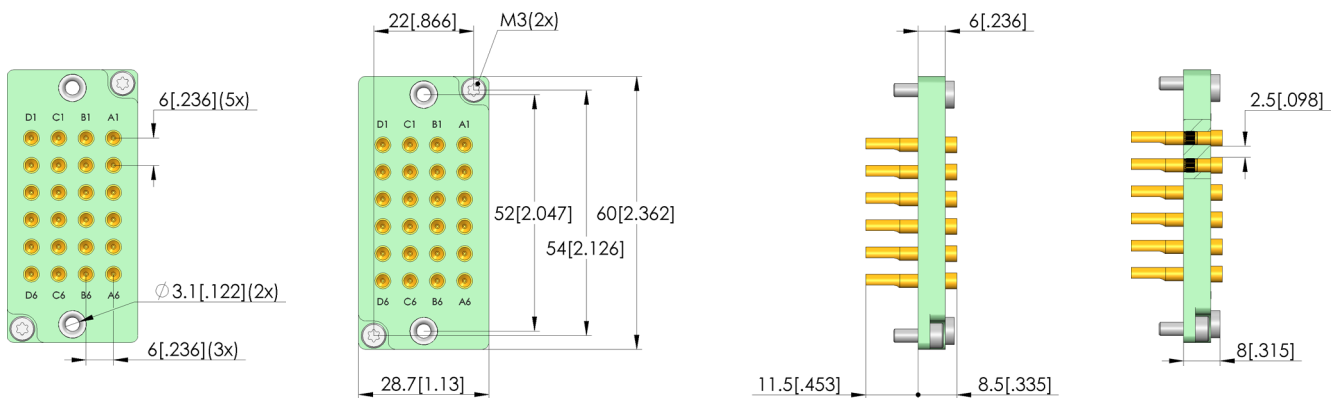
### INGUN SELECTION



1:1

### Entrega

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



# Interface block

## SB-P-HS-024-30A-1,0-Z

Artículo 38700



DIRECTAMENTE AL PRODUCTO

**ingun**<sup>®</sup>

Partner for Future Technology

### Datos generales

Grupo de productos:	Bloques de interfaz (SB)
Serie:	SB-HS
Tipo:	Bloque de alta corriente
Modelo:	Lado de pieza de prueba
Tipo de accesorios:	Accesorios customizados
Equipamiento:	KT-120L3E02-30 (soldado)
Peso:	0,042 kg
Temperatura mín.:	-30 °C
Temperatura máx.:	120 °C
Conforme RoHS:	Sí

### Datos eléctricos

Resistencia (Ri) típica de un GKS:	5 mOhm
------------------------------------	--------

### Compatible con

Contraconector compatible 1:	SB-T-HS-024-30A-Z
Juegos intercambiables para mesas de prueba manuales (ATS MA):	ATS MAxx

### Datos técnicos

Distancia de trabajo:	15,1 +/- 0,5 mm
Centrado:	+/- 0,3 mm
Conexión:	Cavidad de soldadura
Cantidad de polos:	
Distancia (no cableado):	2,4 mm
Corriente máx. una GKS:	30 A
Corriente máx. todas las GKS:	16 A
Tensión máx.:	1.920 V
Pérdida de potencia máx.:	25 W
Sección transversal de cable mín.:	1,5 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

