## Interface block

### SB-P-HS-004-50A-1,0

Artículo 37698





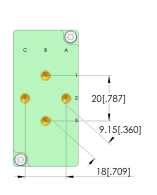
- Equipados con puntas de prueba INGUN
- Utilizables en todas las fixturas con interfaz Pylon interna o externa
- Resistencias de transferencia uniformemente reducidas, y valores de medición repetibles
- Alta seguridad de contacto y calidad de transferencia
- Transferencia con seguridad de proceso de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

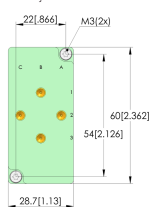
#### Utilización

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.





#### **Datos generales**

Grupo de productos:

Serie: Tipo:

Modelo:

Tipo de accesorios:

Equipamiento:

Peso:

Temperatura mín.:

Temperatura máx.:

Conforme RoHS:

#### **Datos eléctricos**

Resistencia (Ri) típica de un GKS:

Bloques de interfaz (SB)

SB-HS

Bloque de alta corriente Lado de pieza de prueba Accesorios customizados

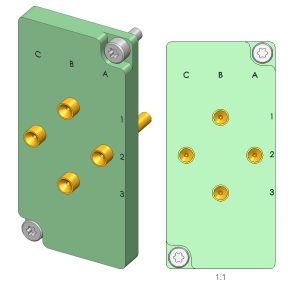
KT-150L3E03M3 (M3)

0,029 kg -30 °C

120 °C

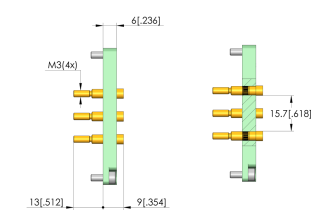
Sí

5 mOhm



#### **Entrega**

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



#### Compatible con

Contraconector compatible 1: SB-T-HS-004-50A Juegos intercambiables para mesas de prueba manuales (ATS MA): ATS

#### **Datos técnicos**

Distancia de trabajo:	15,1 +/- 0,5 mm
Conexión:	Poste roscado M3
Cantidad de polos:	
Distancia (no cableado):	9,1 mm
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>

# Interface block SB-P-HS-004-50A-1,0

Artículo 37698





#### **Accessories**

Part no.	Designation	Version
35925	EKT-R-04,3-C6,0-GE	Ring cable clip yellow, ring eyelet D = 4.3 mm
SE-M3-0001	SE-M3-01-F-G-000	Cable connection M3

#### **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





