Interface block

SB-P-HS-002-50A-1,0

Artículo 31550





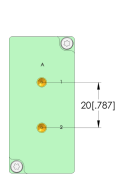
- Equipados con puntas de prueba INGUN
- Utilizables en todas las fixturas con interfaz Pylon interna o externa
- Resistencias de transferencia uniformemente reducidas, y valores de medición repetibles
- Alta seguridad de contacto y calidad de transferencia
- Transferencia con seguridad de proceso de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

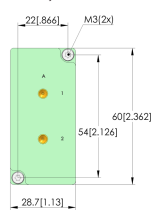
Utilización

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 ± 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)

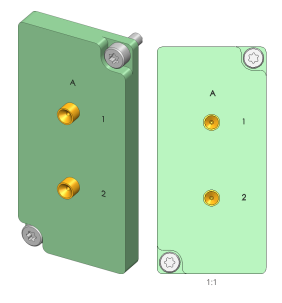
0,025 kg

-30 °C

120°C

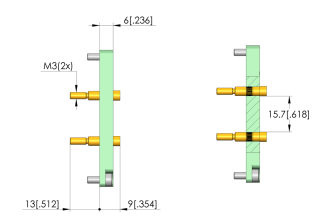
Sí

5 mOhm



Entrega

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



Compatible con

Contraconector compatible 1: SB-T-HS-002-50A Juegos intercambiables para mesas de prueba manuales (ATS MA): ATS MAxx

Datos técnicos

Distancia de trabajo:	15,1 +/- 0,5 mm
Conexión:	Poste roscado M3
Cantidad de polos:	
Distancia (no cableado):	15,7 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 ²

Interface block SB-P-HS-002-50A-1,0

Artículo 31550





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





