Interface block SB-P-HS-034-20A-1,0

Artículo 31009





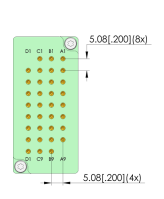
- Equipados con puntas de prueba INGUN
- Utilizables en todas las fixturas con interfaz Pylon interna o externa
- Resistencias de transferencia uniformemente reducidas, y valores de medición repetibles
- Alta seguridad de contacto y calidad de transferencia
- Transferencia con seguridad de proceso de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

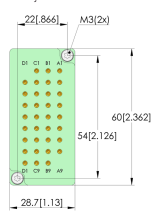
Utilización

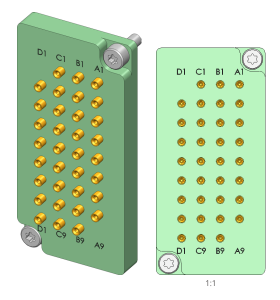
Con los bloques de interfaz (SB) se transfieren con seguridad de proceso las señales entre el dispositivo de prueba y el sistema de prueba en interfaces Pylon internas y externas. Los bloques de altas corrientes son adecuados para la transferencia con seguridad de proceso de altas corrientes y tensiones 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.

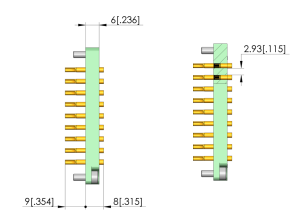






Entrega

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



Interface block SB-P-HS-034-20A-1,0

Artículo 31009





Datos generales

Grupo de productos: 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)

Bloque de alta corriente Lado de pieza de prueba Accesorios customizados KT-254L3E02-30 (soldado)

> 0,03 kg -30 °C 120 °C

5 mOhm

Compatible con

Contraconector compatible 1: SB-T-HS-034-20A Juegos intercambiables para mesas de prueba manuales (ATS MA): ATS

Datos técnicos

Distancia de trabajo: 15,1 +/- 0,5 mm Conexión: Cavidad de soldadura

Cantidad de polos:

Distancia (no cableado): 3 mm Corriente máx. una GKS: 20 A Corriente máx. todas las GKS: 1,5 A Tensión máx.: 270 V Pérdida de potencia máx.: 5 W Sección transversal de cable mín.: 0.25 mm²

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







