Interface block

SB-P-SI-062-4A-25

Artículo 109434





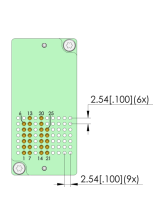
- Equipados con puntas de prueba INGUN
- Pernos wire-wrap alineados uniformemente en paralelo
- Utilizables en todas las fixturas con interfaz Pylon interna o externa
- Resistencias de transferencia uniformemente reducidas, y valores de medición repetibles
- Alta seguridad de contacto y calidad de transferencia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

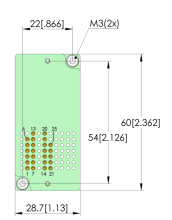
Utilización

Interface blocks (SB) are used to reliably transmit signals between test device and test system in internal and external Pylon interfaces. Signal blocks are suitable for the reliable transmission of low-voltage signals and hazardous voltages within the scope of their specification.

Transferencia de señal

La transferencia de señales se realiza mediante dos bloques de interfaz contrapuestos.





Datos generales

Grupo de productos: Bloques de interfaz (SB) Serie: SB-SI Tipo: Bloque de señales Modelo: Lado de pieza de prueba Accesorios customizados Tipo de accesorios: Equipamiento: KT-158 (poste) 0,027 kg Peso: -30 °C Temperatura mín.:

Datos eléctricos

Temperatura máx.:

Conforme RoHS:

Resistencia (Ri) típica de un GKS:

5 mOhm

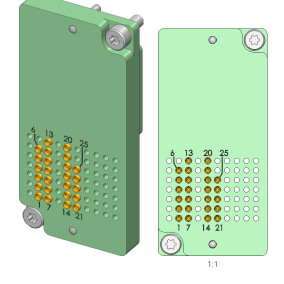
INGUN Prüfmittelbau GmbH

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



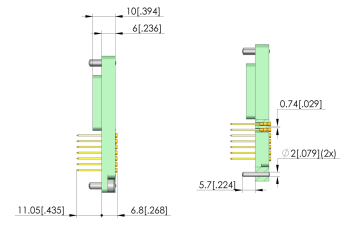






Entrega

La entrega se realiza parcialmente equipada, incluyendo el material de



Compatible con

Inline interchangeable kits (WS): WS Teradyne/TSH5x

Datos técnicos

Conexión: Pernos wire-wrap Cantidad de polos: Distancia (no cableado): 0,74 mm Corriente máx. una GKS: 4 A Corriente máx. todas las GKS: 1 A Tensión máx.: 510 V Pérdida de potencia máx.: 4 W Sección transversal de cable mín.: 0,25 mm²

80 °C

Sí