Interface block

SB-T-HSD-005

Artículo 116156





 Interface block HSD para transmisión con seguridad de proceso de señales HSD (High-Speed-Digital) con alta calidad de contacto, para mediciones seguras en el campo de pruebas.



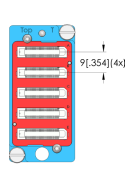
- HSD signal transmission via an interface (serial additional HSD interface blocks not yet possible)
- Cinco canales de alta velocidad para equipamiento individual
- Equipables de manera individual con conectores enchufables HSD (STV- HSD- SB-...), a los cuales se conectan cables HSD de estándar comercial
- Asignación codificada por colores de los conectores enchufables HSD, verde para el interface block HSD del lado del sistema de prueba
- Utilizables en todas las fixturas con interfaz Pylon interna y/o externa
- Alta seguridad de contacto y calidad de transferencia
- Resistencias de transferencia uniformemente reducidas, y valores de medición repetibles
- Montaje rápido y sencillo, para ampliaciones con ahorro de tiempo y eficientes

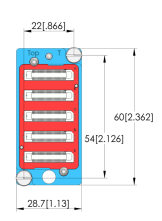
Utilización

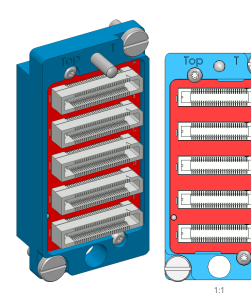
Con los bloques de interfaz (SB) se transfieren con seguridad de proceso las señales entre el dispositivo de prueba y el sistema de prueba en interfaces Pylon internas y externas. El bloque de interfaz HSD se utiliza para transferir con seguridad de proceso señales HSD (High-Speed-Digital) entre el dispositivo de prueba y el sistema de prueba. Para la operación se requiere un bloque de interfaz HSD para el lado del sistema de prueba (SB-T-HSD-005), y uno para el lado de la pieza de prueba (SB-P-HSD-005).

Transferencia de señal

La transferencia de señales se realiza mediante dos bloques de interfaz HSD colocados uno frente a otro, diseñados para una distancia de trabajo de 15.1 ± 0.5 mm entre sus superficies de montaje. La conexión de señales a la pieza de prueba se realiza con conectores enchufables HSD montados en el bloque de interfaz HSD (STV-HSD-SB-...), al cual se conectan los cables HSD de estándar comercial (p. ej. USB-A a USB-A, USB-A a RJ45, USB-C a USB-C).







Señales

Pueden transferirse señales USB-A, USB-C, y RJ45 con una tasa de transferencia de datos en bruto de 5 Gbit/s con seguridad de proceso.

Entrega

El suministro de los interface blocks HSD se realiza completamente equipado, preparado para recibir los conectores enchufables HSD, incluido el material de montaje.

Nota

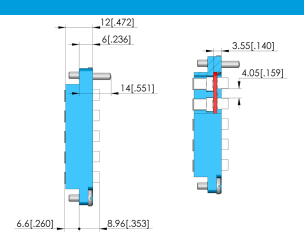
Los conectores enchufables HSD (STV-HSD-SB-...) están disponibles de manera opcional, los cables HSD de estándar comercial (z.B. USB-A a USB-A, USB-A a RJ45, USB-C a USB-C) tienen que adquirirse de manera individual.

Nota:

Número de ciclos de conexión: aprox. 400

Nota:

Fuerza típica de inserción/extracción en Interfaz interna: aprox. 10 hasta 30 N



Interface block **SB-T-HSD-005**

Artículo 116156





Datos generales

Grupo de productos:

Serie:

Bloques de interfaz (SB)

SB-HSD

Tipo: Bloque de señales HSD Modelo: Lado del sistema de prueba

Tipo de accesorios: Accesorios customizados Equipamiento: PCB-SB-T-HSD-05

Peso: 0,02 kg
Temperatura mín.: 10 °C
Temperatura máx.: 60 °C
Conforme RoHS: Sí

Compatible con

Contraconector compatible 1: SB-P-HSD-005
Mesas de prueba manuales (MA): MA 21xx
Receptor pilón: RC-PYLON-12-V2

Datos técnicos

Distancia de trabajo: 15,1 +/- 0,5 mm Conexión: STV-HSD-SB-T-... Cantidad de polos:

HSD connectors

| Part no. | Designation | Version |
|----------|----------------------|--|
| 116352 | STV-HSD-SB-T-USBA3.1 | USB-A HSD connector with 1x USB-A 3.0 socket for test system side HSD interface block |
| 116167 | STV-HSD-SB-T-USBC | USB-C HSD connector with 2x USB-C 3.1 socket for test system side HSD interface block |
| 116695 | STV-HSD-SB-T-LAN-002 | LAN HSD connector with 8x solder vias with ground for test system side HSD interface block |

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





