Interface block

SB-T-HSD-005

Article 116156







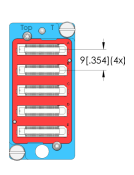
- HSD transmission du signal via une interface (l'enchaînement d'autres blocs d'interface HSD n'est pas encore possible)
- Cinq canaux haute vitesse à garnir individuellement
- Équipable individuellement avec des connecteurs enfichables HSD (STV-HSD-SB-...) auxquels sont raccordés des câbles HSD du commerce
- Attribution, par codage couleur, des connecteurs enfichables HSD: vert pour le bloc d'interfaces HSD sur le côté du système de test
- Mise en œuvre possible dans toutes les interfaces de test équipées d'une interface pylône interne et/ou externe
- Haute sécurité du contact et haute qualité de transmission
- Résistances de transition réduites et constantes, et valeurs de mesure reproductibles.
- Montage rapide et simple pour des équipements efficaces et demandant peu de temps

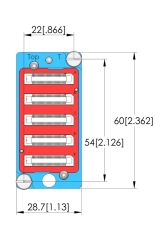


Les blocs interfaces (SB) servent à transmettre, de manière sûre en processus, des signaux entre le dispositif de contrôle et le système de test dans des interfaces Pylônes internes et externes. Le bloc d'interface HSD est utilisé pour transmettre, de façon sûre en processus, des signaux HSD (High-Speed-Digital) entre l'équipement à tester et le système de test. Pour le fonctionnement, un bloc d'interface HSD est utilisé pour le côté système de test (SB-T-HSD-005) et un pour le côté objet à tester (SB-P-HSD-005) est nécessaire.

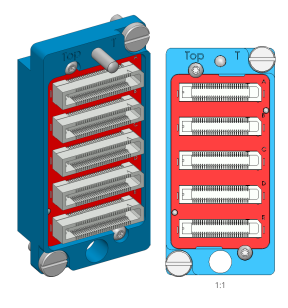
Transmission du signal

La transmission du signal a lieu à l'aide de deux blocs interfaces HSD se faisant face, conçus pour un espacement de travail de 15,1 \pm 0,5 mm entre leurs surfaces de montage. Le raccordement des signaux à l'objet à tester a lieu avec connecteurs enfichables HSD (STV-HSD-SB-...) montés contre le bloc d'interface HSD, sur lesquels sont enfichés des câbles HSD du commerce (p. ex. USB-A vers USB-A, USB-A vers RJ45, USB-C vers USB-C).









Signaux

Des signaux USB-A, USB-C et RJ45 se laissent transmettre de façon sûre en processus à un débit de données brut de 5 Gbit/s.

Livraison

Le bloc d'interface HSD est livré entièrement équipé, préparé pour recevoir les connecteurs enfichables HSD, y compris la quincaillerie de montage.

Remarque:

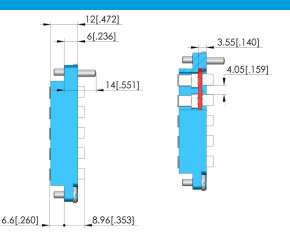
Des connecteurs enfichables HSD (STV-HSD-SB-...) sont disponibles en option, des câbles HSD du commerce (p. ex. USB-A vers USB-A, USB-A vers RJ45, USB-C vers USB-C) devront être

Remarque:

Nombre de cycles d'enfichage : env. 40

Remarque:

Force typique d'enfichage/de détachement dans l'interface interne : entre 10 et 30 N



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

Article 116156





Données générales

Groupe de produits:

Série:

SB-HSD
Type:

Bloc de signal HSD
Version:

Page de système de test
Type d'accessoire:

Accessoires d'équipement

Garniture: PCB-SB-T-HSD-05
Poids: 0,02 kg
Température min.: 10 °C
Température max.: 60 °C
Conforme RoHS: oui

Adapté aux

Pièce antagoniste 1 adaptée: SB-P-HSD-005
Interfaces de test manuelles (MA): MA 21xx
Récepteur pylône: RC-PYLON-12-V2

Caractéristiques techniques

Distance de travail: 15,1 +/- 0,5 mm Raccordement: STV-HSD-SB-T-... Nombre de pôles:

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









Modifications techniques réservées. 11/25_FR