# interface block

# STV-HSD-SB-P-USBC

# Article 116166



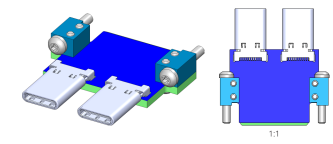


- Connecteur enfichable HSD USB-C pour le bloc d'interface HSD SB-P-HSD-005 du côté de l'objet à tester
- Transmission, sûre en processus, des signaux USB-C 3.1
- HSD transmission du signal via une interface (l'enchaînement d'autres blocs d'interface HSD n'est pas encore possible)
- Deux canaux USB-C 3.1 indépendants pour la transmission des signaux
- Raccordement des signaux avec des câbles USB-C du commerce (p. ex. USB-C vers USB-C).
- Attribution, par codage couleur, des connecteurs enfichables HSD: bleu pour le bloc d'interfaces HSD sur le côté de la pièce à tester
- Qualité du signal stable et en permanence constante
- Débit brut de données : jusqu'à 5 Gbit/s
- Compatible PoE (Power over Ethernet) selon IEEE 802.3

#### Utilisation

Le connecteur enfichable HSD USB-A est utilisé pour la transmission, sûre en processus, de signaux USB-A avec un débit brut de données jusqu'à 5 Gbit/s. Il dispose de deux canaux USB-C 3.1 indépendants pour la transmission des signaux. Le raccordement des signaux à l'objet à tester a lieu avec des câbles USB-C du commerce (p. ex. USB-C vers USB-C).





#### Livraison

Le connecteur enfichable HSD USB-C est livré entièrement équipé, préparé pour la connexion des câbles USB-C du commerce, y compris la quincaillerie de montage.

#### Remarque:

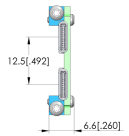
Des câbles USB-C du commerce (p. ex. USB-C vers USB-C devront être achetés individuellement.

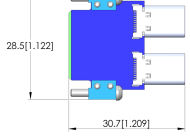
#### Remarque:

Nombre de cycles d'enfichage : env. 10 000

### Remarque:

Force typique d'enfichage/de détachement sur le bloc d'interface : entre 5 et 20 N





## Données générales

Groupe de produits:

Série:

STV

Type:

HSD-SB Connecteur enfichable

Version:

USB-C (côté objet à tester)

Type d'accessoire:

État à la livraison:

Y compris la quincaillerie de montage

Garniture:

Couleur: bleu
Largeur: 30,7 mm
Hauteur: 7 mm
Poids: 0,01 kg
Température min.: 10 °C
Température max.: 60 °C
Conforme RoHS: oui

#### Adapté aux

Blocs d'interface (SB): SB-P-HSD-005

#### Caractéristiques techniques

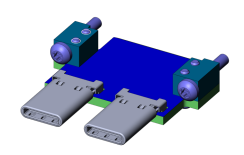
Raccordement:	Connecteur USB-C 3.1	
Montage:	Vis M2	
Nombre de pôles:	2	
Débit de données brut:	5 Gbit/s	
Trame d'incorporation:	12,5 mm	
Longueur:	28,5 mm	
Dimensions hors tout (LxPxH):	28,5 x 30,7 x 7 mm	

# interface block STV-HSD-SB-P-USBC

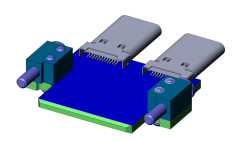
Article 116166













# **HSD** interface blocks

Part no.	Designation	Version
116155	SB-P-HSD-005	HSD interface block for DUT side with five high-speed slots

# **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





