# Steckverbinder HSD-SB

# STV-HSD-SB-T-USBA3.1

Artikel 116352



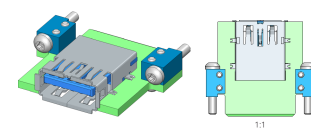


- USB-A HSD-Steckverbinder für testsystemseitigen HSD-Schnittstellenblock SB-T-HSD-005
- Prozesssichere Übertragung von USB-A 3.1 Signalen
- HSD Signal-Übertragung über eine Schnittstelle (Verkettung weiterer HSD-Schnittstellenblöcke noch nicht möglich)
- Ein USB-A 3.1 Kanal zur Signalübertragung
- Signalanbindung mit handelsüblichen USB-A Kabeln (z.B. USB-A auf USB-A, USB-A auf RJ45)
- Farbcodierte Zuordnung der HSD-Steckverbinder, grün für testsystemseitigen HSD-Schnittstellenblock
- Durchgängig gleichbleibend, stabile Signalgualität
- Brutto-Datenrate von bis zu 5 Gbit/s
- PoE kompatibel (Power over Ethernet) nach IEEE 802.3

#### Verwendung

Der USB-A HSD-Steckverbinder wird zur prozesssicheren Übertragung von USB-A Signalen verwendet, mit einer Brutto-Datenrate von bis zu 5 Gbit/s. Er verfügt über einen USB-A 3.1 Kanal zur Signalübertragung. Die Signalanbindung an den Prüfling erfolgt mit handelsüblichen USB-A Kabeln (z.B. USB-A auf USB-A, USB-A auf RJ45).





#### Lieferung

Die Lieferung des USB-A HSD-Steckverbinders erfolgt vollbestückt, vorbereitet zur Anbindung handelsüblicher USB-A Kabel, einschließlich Montagematerial.

#### **Hinweis:**

Handelsübliche USB-A Kabel (z.B. USB-A auf USB-A, USB-A auf RJ45) müssen individuell beschafft werden.

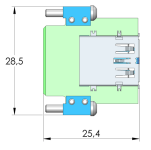
#### **Hinweis:**

#### **Hinweis:**



#### **Allgemeine Daten**

Produktgruppe: Elektrisches Zubehör Baureihe: HSD-SB Steckverbinder Тур: Ausführung: USB-A (Testsystemseite) Ausbauzubehör Zubehörtyp: Auslieferzustand: Inkl. Montagematerial Bestückung: 1x USB-A 3.0 Buchse Farbe: Rot Breite: 25,4 mm Höhe: 7 mm 0,01 kg Gewicht: Temperatur min.: 10°C 60°C Temperatur max.: RoHS-konform: ja



#### Passend für

Schnittstellenblöcke (SB): SB-T-HSD-005

## **Technische Daten**

USB-A 3.0 Buchse Anschluss: Montage: Schraube M2 Anzahl Pole: Brutto-Datenrate: 5 Gbit/s Länge: 28,5 mm Außenmaße (BxTxH): 28,5 x 25,4 x 7 mm

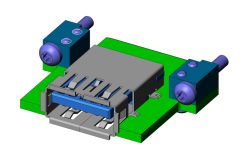
# Steckverbinder HSD-SB

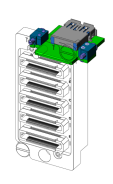
# STV-HSD-SB-T-USBA3.1

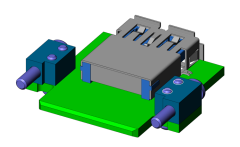
Artikel 116352













## **HSD-Schnittstellenblöcke**

ArtNr.	Bezeichnung	Ausführung
116156	SB-T-HSD-005	HSD-Schnittstellenblock für Testsystemseite mit fünf High-Speed Kanälen

## **INGUN** Prüfmittelbau GmbH

Max-Stromeyer-Straße 162 78467 Konstanz, Deutschland Telefon +49 7531 8105-0 Kundenhotline +49 7531 8105-888 Fax +49 7531 8105-65 info@ingun.com





