## Steckverbinder HSD-SB

### STV-HSD-SB-P-USBC

Artikel 116166



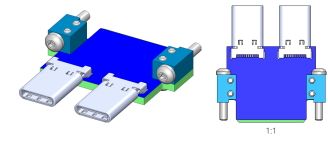


- USB-C HSD-Steckverbinder für prüflingsseitigen HSD-Schnittstellenblock SB-P-HSD-005
- Prozesssichere Übertragung von USB-C 3.1 Signalen
- HSD Signal-Übertragung über eine Schnittstelle (Verkettung weiterer HSD-Schnittstellenblöcke noch nicht möglich)
- Zwei unabhängige USB-C 3.1 Kanäle zur Signalübertragung
- Signalanbindung mit handelsüblichen UCB-C Kabeln (z.B. USB-C auf USB-C)
- Farbcodierte Zuordnung der HSD-Steckverbinder, blau für prüflingsseitigen 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-C HSD-Steckverbinder wird zur prozesssicheren Übertragung von USB-C Signalen verwendet, mit einer Brutto-Datenrate von bis zu 5 Gbit/s. Er verfügt über zwei unabhängige USB-C 3.1 Kanäle zur Signalübertragung. Die Signalanbindung an den Prüfling erfolgt mit handelsüblichen USB-C Kabeln (z.B. USB-C auf USB-C).





#### Lieferung

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

#### **Hinweis:**

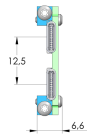
Handelsübliche USB-C Kabel (z.B. USB-C auf USB-C) müsser individuell beschafft werden

#### Hinweis:

Anzahl Steckzyklen: ca. 10.000

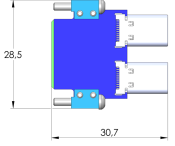
#### Hinweis:

Typische Steck-/Abzugskraft am Schnittstellenblock: ca. 5 bi:



#### Allgemeine Daten

Produktgruppe: Elektrisches Zubehör Baureihe: Typ: HSD-SB Steckverbinder Ausführung: USB-C (Prüflingsseite) Zubehörtyp: Ausbauzubehör Inkl. Montagematerial Auslieferzustand: Bestückung: 2x USB-C 3.1 Stecker Farbe: Blau Breite: 30.7 mm Höhe: 7 mm Gewicht: 0,01 kg Temperatur min.: 10 °C Temperatur max.: 60°C RoHS-konform: ja



#### Passend für

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

#### **Technische Daten**

 Anschluss:
 USB-C 3.1 Stecker

 Montage:
 Schraube M2

 Anzahl Pole:
 2

 Brutto-Datenrate:
 5 Gbit/s

 Einbauraster:
 12,5 mm

 Länge:
 28,5 mm

 Außenmaße (BxTxH):
 28,5 x 30,7 x 7 mm

# Steckverbinder HSD-SB

## STV-HSD-SB-P-USBC

Artikel 116166









### **HSD Schnittstellenblöcke**

ArtNr.	Bezeichnung	Ausführung
116155	SB-P-HSD-005	HSD-Schnittstellenblock für Prüflingsseite 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





