Steckverbinder HSD-SB

STV-HSD-SB-T-USBC

Artikel 116167



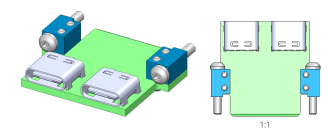


- USB-C HSD-Steckverbinder für testsystemseitigen HSD-Schnittstellenblock SB-T-HSD-005
- Prozesssichere Übertragung von USB-C 3.1 Signalen
- HSD Signal-Übertragung über eine Schnittstelle (Verkettung weiterer HSD-Schnittstellenblöcke noch nicht möglich)
- Zwei unabhängige USB-C 3.1 Kanäle zur Signalübertragung
- Signalanbindung mit handelsüblichen UCB-C Kabeln (z.B. USB-C auf USB-C)
- Farbcodierte Zuordnung der HSD-Steckverbinder, 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-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).



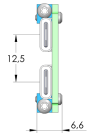


Lieferung

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

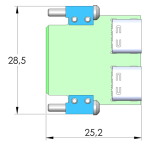
Hinweis:

Hinweis:



Allgemeine Daten

Produktgruppe: Elektrisches Zubehör Baureihe: Тур: **HSD-SB Steckverbinder** Ausführung: USB-C (Testsystemseite) Zubehörtyp: Ausbauzubehör Auslieferzustand: Inkl. Montagematerial 2x USB-C 3.1 Buchse Bestückung: Farbe: Rot Breite: 25,2 mm Höhe: 7 mm 0,01 kg Gewicht: 10 °C Temperatur min.: Temperatur max.: 60°C RoHS-konform:



Passend für

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

Technische Daten

Anschluss: USB-C 3.1 Buchse Montage: Schraube M2 Anzahl Pole: Brutto-Datenrate: 5 Gbit/s Einbauraster: 12,5 mm 28,5 mm Länge: Außenmaße (BxTxH): 28,5 x 25,2 x 7 mm

ja

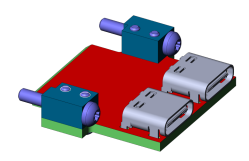
Steckverbinder HSD-SB

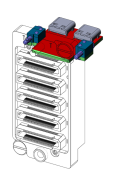
STV-HSD-SB-T-USBC

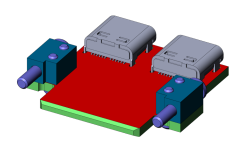
Artikel 116167

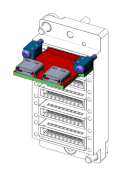












HSD-Schnittstellenblöcke

| 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





