interface block

STV-HSD-SB-T-USBC

Articolo 116167



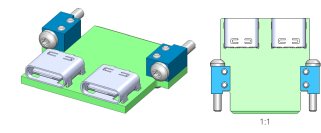


- Connettore HSD USB-C per il blocco di interfaccia HSD SB-T-HSD-005 sul lato del sistema di test
- Trasmissione dei segnali USB-C 3.1 con una procedura sicura
- Trasmissione del segnale HSD tramite un'interfaccia (l'interconnessione di ulteriori blocchi di interfaccia HSD non è ancora possibile)
- Due canali USB-C 3.1 indipendenti per la trasmissione del segnale
- Collegamento del segnale con i cavi UCB-C comunemente in commercio (ad es. da USB-C a USB-C)
- Assegnazione dei connettori HSD con codice colore, verde per il blocco di interfaccia HSD sul lato del sistema di test
- Qualità del segnale costante e stabile su tutta la linea
- Velocità di trasmissione dati lorda di massimo 5 Gbit/s
- Compatibile con PoE (Power over Ethernet) secondo IEEE 802.3

Utilizzo

Il connettore HSD USB-C è utilizzato per la trasmissione con una procedura sicura di segnali USB-C con una velocità di trasmissione dati lorda di massimo 5 Gbit/s. È dotato di due canali USB-C 3.1 indipendenti per la trasmissione del segnale. Il collegamento del segnale al campione di prova avviene mediante cavi USB-C comunemente in commercio (ad es. da USB-C a USB-C).





Consegna

Il connettore HSD USB-C viene fornito completamente attrezzato, predisposto per il collegamento di cavi USB-C comunemente in commercio, compreso il materiale di montaggio.

Nota:

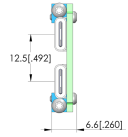
I cavi USB-C comunemente in commercio (ad es. da USB-C a USB-C) devono essere acquistati singolarmente.

Nota:

Numero cicli di inserimento: circa 10.000

Nota

Forza di inserimento/rimozione tipica sul blocco di interfaccia:



Dati generali

Gruppo di prodotti:
serie:
STV
Tipo:
Connettore HSD-SB
Versione:
USB-C (lato sistema di test)
Tipo di accessorio:
accessori di ampliamento
Stato di consegna:
Incl. materiale di montaggio
Montaggio:

 Colore:
 Rosso

 Larghezza:
 25,2 mm

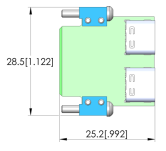
 Altezza:
 7 mm

 Peso:
 0,01 kg

 Temperatura min.:
 10 °C

 Temperatura max.:
 60 °C

 Conforme a RoHS:
 sì



Adatto per

Blocchi di interfaccia (SB): SB-T-HSD-005

Dati tecnici

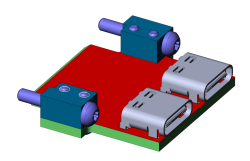
Dati tecinei	
Connessione:	Presa USB-C 3.1
Montaggio:	Vite M2
Numero di poli:	2
Velocità lorda dei dati:	5 Gbit/s
Griglia di installazione:	12,5 mm
Lunghezza:	28,5 mm
Dimensioni esterne (LxPxA):	28,5 x 25,2 x 7 mm

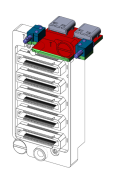
interface block STV-HSD-SB-T-USBC

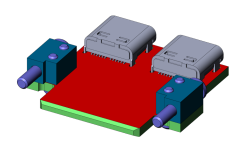
Articolo 116167













HSD interface blocks

Part no.	Designation	Version
116156	SB-T-HSD-005	HSD interface block for test system 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







