interface block

STV-HSD-SB-P-USBC

Articolo 116166



NEW



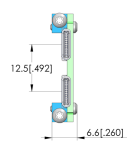
- Connettore HSD USB-C per il blocco interfaccia HSD SB-P-HSD-005 sul lato del campione di prova
- Trasmissione dei segnali USB-C 3.1 con una procedura sicura
- Trasmissione del segnale HSD tramite un'interfaccia (l'interconnessione di ulteriori blocchi di interfaccia HSD non è ancora possibile)
- Due 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, blu per il blocco di interfaccia HSD sul lato del campione di prova
- 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).



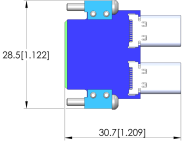
Forza di inserimento/rimozione tipica sul blocco di interfaccia:



Dati generali

Gruppo di prodotti: Accessori elettrici serie: Tipo: Connettore HSD-SB Versione: USB-C (lato campione di prova) accessori di ampliamento Tipo di accessorio: Stato di consegna: Incl. materiale di montaggio Montaggio: Colore: blu Larghezza:

30,7 mm 7 mm Altezza: Peso: 0,01 kg 10 °C Temperatura min.: 60°C Temperatura max.: Conforme a RoHS:



Adatto per

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

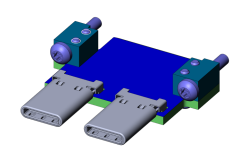
Dati tecnici

Connessione:	Spina 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 30,7 x 7 mm

Articolo 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







