Interface block SB-T-HS-034-20A

Articolo 31011





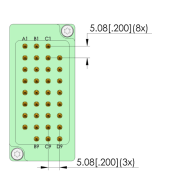
- Dotato di contatti a molla INGUN
- Utilizzabile in tutti i connettori di prova con interfaccia Pylon interna o esterna
- Resistenze di trasmissione costantemente basse e valori di misurazione ripetibili
- Elevata sicurezza di contatto e qualità di trasmissione
- Trasmissione proceduralmente sicura di segnali ad alta corrente

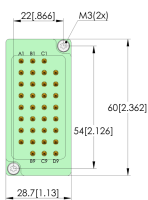
Utilizzo

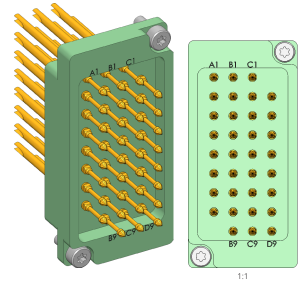
I blocchi di interfaccia (SB) sono utilizzati per trasmettere con una procedura sicura i segnali tra il dispositivo di prova e il sistema di test nelle interfacce Pylon interne ed esterne. I blocchi ad alta corrente sono adatti alla trasmissione con una procedura sicura di correnti elevate e con tensioni pericolose nell'ambito delle loro specifiche.

trasmissione del segnale

Il segnale viene trasmesso attraverso due blocchi di interfaccia opposti, progettati per una distanza di lavoro di $15,1\pm0,5$ mm tra le loro superfici di montaggio.

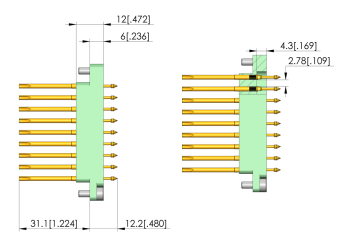






Consegna

La consegna avviene completamente popolata, compreso il materiale di montaggio.



Interface block SB-T-HS-034-20A

Articolo 31011





Dati generali

Gruppo di prodotti: Blocchi di interfaccia (SB) serie: SB-HS
Tipo: Blocco ad alta corrente
Versione: Lato del sistema di test
Tipo di accessorio: accessori di ampliamento
Montaggio: HSS-118-0032 & Dampi (KS-11230M-R)

Peso: 0,03 kg
Temperatura min.: -30 °C
Temperatura max.: 120 °C
Conforme a RoHS: sì

Dati elettrici

Resistenza (Ri) tipica di un GKS:

Adatto per

Controparte corrispondente 1: SB-P-HS-034-20A-1,0 connettori di prova manuali (MA): MA 21xx Ricevitore a traliccio: RC-PYLON-12-V2

Dati tecnici

10 mOhm

•	'- 0,5 mm saldatura
Conneccione: Calotta di s	saldatura
Connessione.	
Corsa di lavoro GKS:	4 mm
Distanza in linea d'aria (non cablato):	3 mm
forza elastica:	51 N
Corrente max. di un GKS:	20 A
Corrente max. di tutti i GKS:	1,5 A
Tensione max.:	270 V
Perdita di potenza max.:	5 W
Sezione minima del conduttore:),25 mm ²

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







