Interface block SB-T-HS-008-50A-L

Articolo 111831





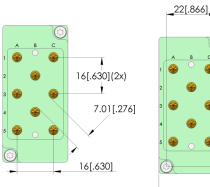
- Dotato di contatti a molla INGUN
- Utilizzabile in tutti i connettori di prova con interfaccia Pylon interna o esterna
- Resistenze di trasmissione costantemente basse e valori di misurazione ripetibili
- Elevata sicurezza di contatto e qualità di trasmissione
- Trasmissione proceduralmente sicura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

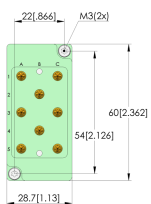
Utilizzo

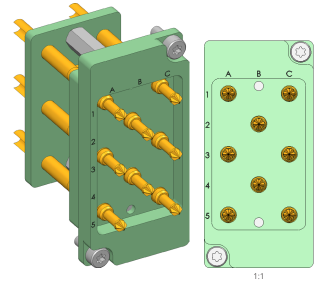
I blocchi di interfaccia (SB) sono utilizzati per trasmettere con una procedura sicura i segnali tra il dispositivo di prova e il sistema di test nelle interfacce Pylon interne ed esterne. I blocchi ad alta corrente sono adatti alla trasmissione con una procedura sicura di correnti elevate e con tensioni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

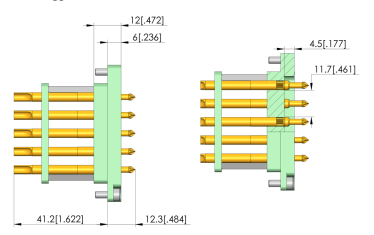






Consegna

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



Interface block SB-T-HS-008-50A-L

Articolo 111831





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-150-0025 & mp; KS-15030M3-R

Peso: 0,04 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-008-50A-1,0-L connettori di prova manuali (MA): MA 21xx Ricevitore a traliccio: RC-PYLON-12-V2

Dati tecnici

10 mOhm

Dati tecilici	
Distanza di lavoro:	15,1 +/- 0,5 mm
Connessione:	Calotta di saldatura
Corsa di lavoro GKS:	4,4 mm
Distanza in linea d'aria (non cablato):	7 mm
forza elastica:	40 N
Corrente max. di un GKS:	50 A
Corrente max. di tutti i GKS:	35 A
Tensione max.:	6 V
Perdita di potenza max.:	25 W
Sezione minima del conduttore:	6 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







