Interface block

SB-T-HS-024-30A-Z

Articolo 38699





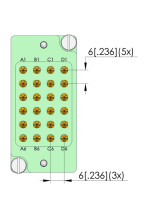
- Dotato di contatti a molla INGUN
- Utilizzabile in tutti i connettori di prova con interfaccia Pylon interna o esterna
- Resistenze di trasmissione costantemente basse e valori di misurazione ripetibili
- Elevata sicurezza di contatto e qualità di trasmissione
- Trasmissione proceduralmente sicura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

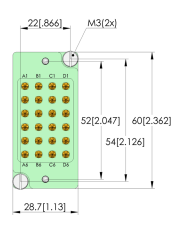
Utilizzo

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.

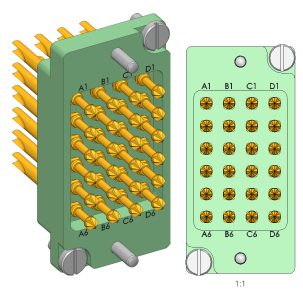
trasmissione del segnale

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.



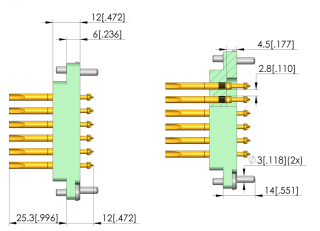


INGUN SELECTION



Consegna

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



Interface block SB-T-HS-024-30A-Z

Articolo 38699





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-120-0081 & amp; KS-11330M2-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-024-30A-1,0-Z connettori di prova manuali (MA): MA 21xx Ricevitore a traliccio: RC-PYLON-12-V2

Dati tecnici

10 mOhm

Distanza di lavoro: 15,1 +/- 0,5 mm Centraggio: +/- 0,3 mm Calotta di saldatura Connessione: Corsa di lavoro GKS: 4 mm Distanza in linea d'aria (non cablato): 2,4 mm forza elastica: 52,8 N Corrente max. di un GKS: 30 A Corrente max. di tutti i GKS: 16 A Tensione max.: 1.92 V Perdita di potenza max.: 25 W Sezione minima del conduttore: 1,5 mm²

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







