Interface block

SB-P-HS-008-50A-1,0-L

Articolo 111830





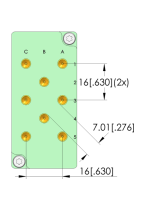
- Dotato di contatti a molla INGUN
- Utilizzabile in tutti i connettori di prova con interfaccia Pylon interna o esterna
- Resistenze di trasmissione costantemente basse e valori di misurazione ripetibili
- Elevata sicurezza di contatto e qualità di trasmissione
- Trasmissione proceduralmente sicura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

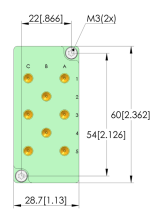
Utilizzo

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 ± 0,5 mm tra le loro superfici di montaggio.





Dati generali

Gruppo di prodotti: serie: Tipo: Versione: Tipo di accessorio: Montaggio: Peso: Temperatura min.:

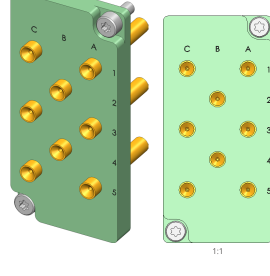
Temperatura max.: Conforme a RoHS:

Dati elettrici

Resistenza (Ri) tipica di un GKS:

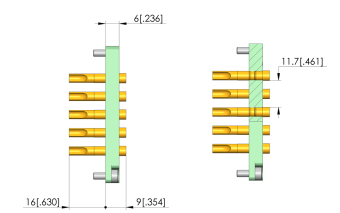
Blocchi di interfaccia (SB) SB-HS Blocco ad alta corrente Lato campione accessori di ampliamento KT-150L3E03-30S (saldatura) 0,038 kg -30 °C 120 °C

5 mOhm



Consegna

La consegna awiene completamente popolata, compreso il materiale di



Adatto per

Controparte corrispondente 1: SB-T-HS-008-50A-L Kit di ricambio MA (ATS MA): ATS MAXX

Dati tecnici

Distanza di lavoro: 15,1 +/- 0,5 mm Connessione: Calotta di saldatura Numero di poli: Distanza in linea d'aria (non cablato): 7 mm 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







