# Interface block

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

Articolo 35929





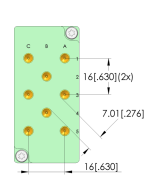
- Dotato di contatti a molla INGUN
- Utilizzabile in tutti i connettori di prova con interfaccia Pylon interna o esterna
- Resistenze di trasmissione costantemente basse e valori di misurazione ripetibili
- Elevata sicurezza di contatto e qualità di trasmissione
- Trasmissione proceduralmente sicura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



#### Dati generali

Gruppo di prodotti:

serie: Tipo:

Versione:

Tipo di accessorio:

Montaggio:

Peso:

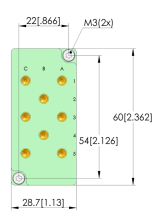
Temperatura min.:

Temperatura max.:

Conforme a RoHS:

#### Dati elettrici

Resistenza (Ri) tipica di un GKS:



Blocchi di interfaccia (SB) SB-HS Blocco ad alta corrente

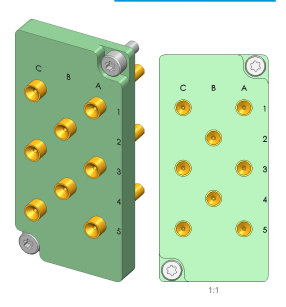
Lato campione accessori di ampliamento

KT-150L3E03M3 (M3) 0,035 kg

> -30 °C 120 °C

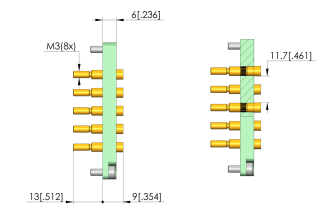
5 mOhm

## **INGUN** SELECTION



#### Consegna

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



#### Adatto per

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

## Dati tecnici

Distanza di lavoro: 15,1 +/- 0,5 mm
Connessione: Perno filettato M3
Numero di poli:
Distanza in linea d'aria (non cablato): 7 mm

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<sup>2</sup>

# Interface block SB-P-HS-008-50A-1,0

Articolo 35929





#### **Accessories**

Part no.	Designation	Version
35925	EKT-R-04,3-C6,0-GE	Ring cable clip yellow, ring eyelet D = 4.3 mm
SE-M3-0001	SE-M3-01-F-G-000	Cable connection M3

## **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





