# Schnittstellenblock

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

Artikel 35929





**INGUN** SELECTION

- Bestückt mit INGUN-Kontaktstiften
- Einsetzbar in allen Prüfadaptern mit interner oder externer Pylon-Schnittstelle
- Gleichbleibend geringe Übergangswiderstände und wiederholbare Messwerte
- Hohe Kontaktsicherheit und Übertragungsqualität
- Prozesssichere Übertragung von Hochstromsignalen

#### Verwendung

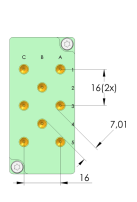
Mit Schnittstellenblöcken (SB) werden Signale zwischen Prüfeinrichtung und Testsystem in internen und externen Pylon-Schnittstellen prozesssicher übertragen. Hochstromblöcke eignen sich zur prozesssichern Übertragung von hohen Strömen und gefährlichen Spannungen im Rahmen ihrer Spezifikation.

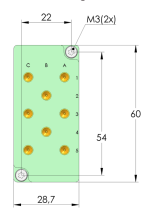
#### Signalübertragung

Die Signalübertragung erfolgt durch zwei gegenüberliegende Schnittstellenblöcke, die für einen Arbeitsabstand von 15,1  $\pm$  0,5 mm zwischen ihren Montageflächen ausgelegt sind.

#### Lieferung

Die Lieferung erfolgt vollbestückt einschließlich Montagematerial.





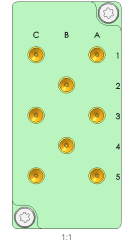
#### **Allgemeine Daten**

Produktgruppe: Schnittstellenblöcke (SB) Baureihe: SB-HS Hochstromblock Тур: Ausführung: Prüflingsseite Zubehörtyp: Ausbauzubehör Bestückung: KT-150L3E03M3 (M3) Gewicht: 0,035 kg -30 °C Temperatur min.: 120 °C Temperatur max.: RoHS-konform:

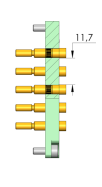
#### **Elektrische Daten**

Durchgangswiderstand typisch max. (ein GKS): 5 mOhm

C B A C



M3(8x)



#### Passend für

Passendes Gegenstück 1: Austauschsätze MA (ATS MA): SB-T-HS-008-50A ATS MAXX

### **Technische Daten**

Arbeitsabstand: 15,1 +/- 0,5 mm Anschluss: M3 Gewinde-Pfosten Anzahl Pole: 8 (fixe Pos.) Luftabstand (unverdrahtet): 7 mm Max. Strom ein GKS: 50 A Max. Strom alle GKS: 35 A Max. Spannung: 6 V 25 W Max. Verlustleistung: Min. Leitungsquerschnitt: 6 mm<sup>2</sup>

# Schnittstellenblock

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

Artikel 35929





#### Zubehör

| ArtNr.     | Bezeichnung        | Ausführung                              |
|------------|--------------------|---|
| 35925      | EKT-R-04,3-C6,0-GE | Ringkabelschuh gelb, Ringöse D = 4,3 mm |
| SE-M3-0001 | SE-M3-01-F-G-000   | Kabelanschluss M3                       |

### **INGUN** Prüfmittelbau GmbH

Max-Stromeyer-Straße 162 78467 Konstanz, Deutschland Telefon +49 7531 8105-0 Kundenhotline +49 7531 8105-888 Fax +49 7531 8105-65 info@ingun.com





