### Schnittstellenblock

### SB-P-HS-024-30A-1,0-Z

Artikel 38700





- 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

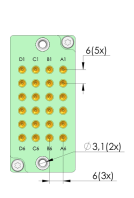
Mit Schnittstellenblöcken (SB) werden Signale zwischen Prüfeinrichtung und Testsystem in internen und externen Pylon-Schnittstellen prozesssicher übertragen. Hochstromblöcke eignen sich zur prozesssichern Übertragung von hohen Strömen und gefährlichen Spannungen im Rahmen ihrer Spezifikation.

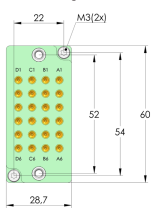
### Signalübertragung

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

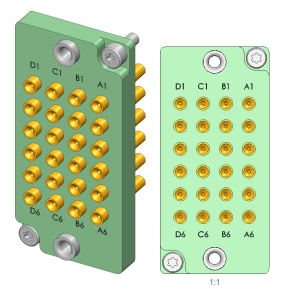
### Lieferung

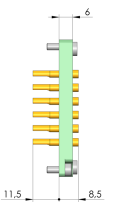
Die Lieferung erfolgt vollbestückt einschließlich Montagematerial.

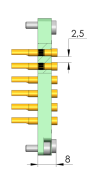




### **INGUN** SELECTION







# Schnittstellenblock

## SB-P-HS-024-30A-1,0-Z

Artikel 38700





### **Allgemeine Daten**

<b>-</b>	
Produktgruppe:	Schnittstellenblöcke (SB)
Baureihe:	SB-HS
Тур:	Hochstromblock
Ausführung:	Prüflingsseite
Zubehörtyp:	Ausbauzubehör
Bestückung:	KT-120L3E02-30 (Löt)
Gewicht:	0,042 kg
Temperatur min.:	-30 °C
Temperatur max.:	120 °C
RoHS-konform:	ja

### **Elektrische Daten**

Durchgangswiderstand typisch max. (ein GKS): 5 mOhm

### Passend für

Passendes Gegenstück 1:	SB-T-HS-024-30A-Z
Austauschsätze MA (ATS MA):	ATS MAXX

#### **Technische Daten**

Arbeitsabstand:	15,1 +/- 0,5 mm
Zentrierung:	+/- 0,3 mm
Anschluss:	Lötmulde
Anzahl Pole:	24 (fixe Pos.)
Luftabstand (unverdrahtet):	2,4 mm
Max. Strom ein GKS:	30 A
Max. Strom alle GKS:	16 A
Max. Spannung:	1,92 V
Max. Verlustleistung:	25 W
Min. Leitungsquerschnitt:	1,5 mm <sup>2</sup>

### **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







