# Schnittstellenblock

### SB-T-HS-024-30A

Artikel 27628





- 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

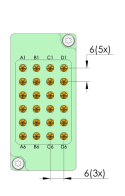
Mit Schnittstellenblöcken (SB) werden Signale zwischen Prüfeinrichtung und Testsystem in internen und externen Pylon-Schnittstellen prozesssicher übertragen. Hochstromblöcke eignen sich zur prozesssichern Übertragung von hohen Strömen und gefährlichen Spannungen im Rahmen ihrer Spezifikation.

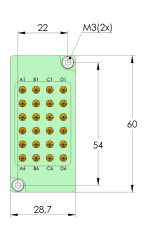
### Signalübertragung

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

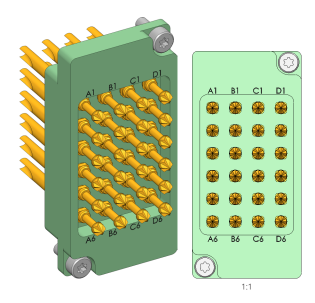
### Lieferung

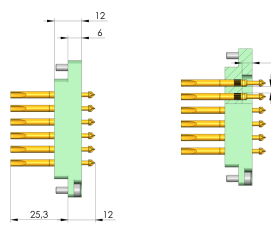
Die Lieferung erfolgt vollbestückt einschließlich Montagematerial.





## **INGUN** SELECTION





## Schnittstellenblock

## SB-T-HS-024-30A

Artikel 27628





### **Allgemeine Daten**

Produktgruppe: Schnittstellenblöcke (SB) Baureihe: SB-HS Тур: Hochstromblock Ausführung: Testsystemseite Zubehörtyp: Ausbauzubehör HSS-120-0081 & amp; KS-11330M2-R Bestückung: Gewicht: 0,03 kg Temperatur min.: -30 °C Temperatur max.: 120 °C

### **Elektrische Daten**

RoHS-konform:

Durchgangswiderstand typisch max. (ein GKS): 10 mOhm

### Passend für

ja

Passendes Gegenstück 1: SB-P-HS-024-30A-1,0 Manuelle Prüfadapter (MA): MA 21xx Pylon-Receiver: RC-PYLON-12-V2

### **Technische Daten**

Arbeitsabstand:	15,1 +/- 0,5 mm
Anschluss:	Lötmulde
Arbeitshub GKS:	4 mm
Luftabstand (unverdrahtet):	2,4 mm
Federkraft:	52,8 N
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







