# Schnittstellenblock

# SB-T-SI-216-4A

Artikel 116076





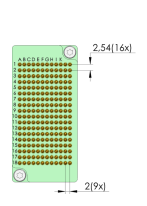
- Bestückt mit INGUN-Kontaktstiften
- Einheitlich parallel ausgerichtete Wire-Wrap-Pfosten
- Einsetzbar in allen Prüfadaptern mit interner oder externer Pylon-Schnittstelle
- Gleichbleibend geringe Übergangswiderstände und wiederholbare Messwerte
- Hohe Kontaktsicherheit und Übertragungsqualität
- Prozesssichere Übertragung von Niederspannungssignalen
- Vorkonfektionierte Steckerleisten als Anschluss-Zubehör

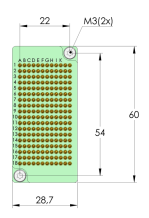
#### Verwendung

Mit Schnittstellenblöcken (SB) werden Signale zwischen Prüfeinrichtung und Testsystem in internen und externen Pylon-Schnittstellen prozesssicher übertragen. Signalblöcke eignen sich zur prozesssichern Übertragung von Niederspannungssignalen und gefährliche 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.





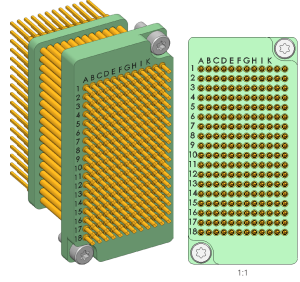
#### **Allgemeine Daten**

Produktgruppe:	Schnittstellenblöcke (SB)
Baureihe:	SB-SI
Тур:	Signalblock
Ausführung:	Testsystemseite
Zubehörtyp:	Ausbauzubehör
Bestückung:	GKS-945-0005 & KS-94547
Gewicht:	0,04 kg
Temperatur min.:	-30 ℃
Temperatur max.:	2° 08
RoHS-konform:	ja

### **Elektrische Daten**

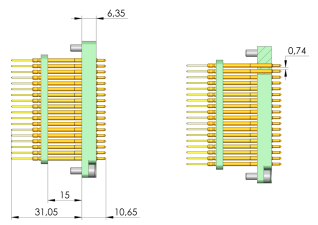
Durchgangswiderstand typisch max. (ein GKS): 20 mOhm





#### Lieferung

Die Lieferung erfolgt vollbestückt einschließlich Montagematerial.



### Passend für

Passendes Gegenstück 1:	SB-P-SI-216-4A-0,6
Manuelle Prüfadapter (MA):	MA xxxx
Pylon-Receiver:	Pylon

#### **Technische Daten**

rechinische Daten	
Arbeitsabstand:	15,1 +/- 0,5 mm
Zentrierung:	- mm
Anschluss:	Wire-Wrap-Pfosten
Arbeitshub GKS:	2,6 mm
Luftabstand (unverdrahtet):	0,19 mm
Federkraft:	237 N
Max. Strom ein GKS:	4 A
Max. Strom alle GKS:	0,5 A
Max. Spannung:	152 V
Max. Verlustleistung:	4 W
Min. Leitungsquerschnitt:	0,14 mm <sup>2</sup>

# Schnittstellenblock

SB-T-SI-216-4A

Artikel 116076







#### Zubehör

ArtNr.	Bezeichnung	Ausführung	
Anschlus	Anschlusskabel		
116063	ASK-BL12-F-G-0700-AWG26-GE	12-polige vorkonfektionierte Steckerleiste mit Litzenleitungen (700 mm lang, gelb, Pin-1 braun)	
116060	ASK-BL12-F-G-0700-AWG26-GN	12-polige vorkonfektionierte Steckerleiste mit Litzenleitungen (700 mm lang, grün, Pin-1 braun)	
116061	ASK-BL12-F-G-0700-AWG26-SW	12-polige vorkonfektionierte Steckerleiste mit Litzenleitungen (700 mm lang, schwarz, Pin-1 braun)	
116062	ASK-BL12-F-G-0700-AWG26-RT	12-polige vorkonfektionierte Steckerleiste mit Litzenleitungen (700 mm lang, rot, Pin-1 braun)	
Passender Schnittstellenblock für Prüflingsseite			
116075	SB-P-SI-216-4A-0,6	216-poliger Schnittstellenblock für Prüflingsseite	

## **INGUN** Prüfmittelbau GmbH

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





