## Schnittstellenblock

## SB-P-SI-136-4A-0,6-Z

Artikel 109467





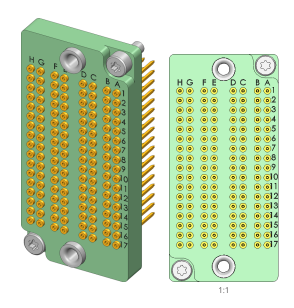
- Bestückt mit INGUN-Kontaktstiften
- Einheitlich parallel ausgerichtete Wire-Wrap-Pfosten
- Einsetzbar in allen Prüfadaptern mit interner oder externer Pylon-Schnittstelle
- Gleichbleibend geringe Übergangswiderstände und wiederholbare Messwerte
- Hohe Kontaktsicherheit und Übertragungsqualität
- Prozesssichere 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.

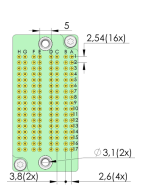
#### Signalübertragung

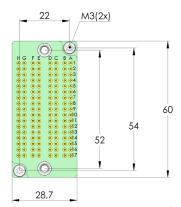
Die Signalübertragung erfolgt durch zwei gegenüberliegende Schnittstellenblöcke, die für einen Arbeitsabstand von 15,1  $\pm$  0,5 mm zwischen ihren Montageflächen ausgelegt sind.

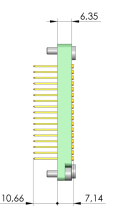


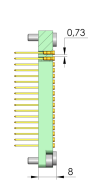
### Lieferung

Die Lieferung erfolgt vollbestückt einschließlich Montagematerial.









### Allgemeine Daten

Produktgruppe: Schnittstellenblöcke (SB) Baureihe: SB-SI Signalblock Typ: Ausführung: Prüflingsseite Zubehörtyp: Ausbauzubehör KT-158 06 (Pfosten) Bestückung: 0,034 kg Gewicht: -30 °C Temperatur min.: Temperatur max.: 80 °C RoHS-konform:

# Elektrische Daten

Durchgangswiderstand typisch max. (ein GKS): 5 mOhm

### Passend für

Passendes Gegenstück 1: SB-T-SI-136-4A-Z Austauschsätze MA (ATS MA): ATS MAxx

#### **Technische Daten**

Arbeitsabstand: 15,1 +/- 0,5 mm Zentrierung: +/- 0,3 mm Wire-Wrap-Pfosten Anschluss: Anzahl Pole: 136 (fixe Pos.) Luftabstand (unverdrahtet): 0,64 mm Max. Strom ein GKS: 4 A Max. Strom alle GKS: 1 A Max. Spannung: 510 V Max. Verlustleistung: 4 W Min. Leitungsquerschnitt: 0.25 mm<sup>2</sup>

# Schnittstellenblock

## SB-P-SI-136-4A-0,6-Z

Artikel 109467





#### Zubehör

ArtNr.	Bezeichnung	Ausführung
Anschlusskabel		
115179	ASK-BL17-F-G-0700-AWG26-GE	17-polig, 1x Buchsenleiste, gelb, Pin-1 braun, 700 mm lang
115181	ASK-BL17-F-G-0700-AWG26-GN	17-polig, 1x Buchsenleiste, grün, Pin-1 braun, 700 mm lang
115178	ASK-BL17-F-G-0700-AWG26-SW	17-polig, 1x Buchsenleiste, schwarz, Pin-1 braun, 700 mm lang
115180	ASK-BL17-F-G-0700-AWG26-RT	17-polig, 1x Buchsenleiste, rot, Pin-1 braun, 700 mm lang
115184	ASK-BL17-F-G-0400-BL17-F-G-GE	17-polig, 2x Buchsenleiste, gelb, Pin-1 braun, 400 mm lang
115186	ASK-BL17-F-G-0400-BL17-F-G-GN	17-polig, 2x Buchsenleiste, grün, Pin-1 braun, 400 mm lang
115183	ASK-BL17-F-G-0400-BL17-F-G-SW	17-polig, 2x Buchsenleiste, schwarz, Pin-1 braun, 400 mm lang
115185	ASK-BL17-F-G-0400-BL17-F-G-RT	17-polig, 2x Buchsenleiste, rot, Pin-1 braun, 400 mm lang
115256	ASK-VG34-F-W-0280-SUBD-037-F-W	34-polig, 1x VG-Steckverbinder, 1x SUBD-Steckverbinder, grau, Pin-1 rot, 280 mm lang
115279	ASK-VG34-F-W-0180-SUBD-037-F-W	34-polig, 1x VG-Steckverbinder, 1x SUBD-Steckverbinder, grau, Pin-1 rot, 180 mm lang

## **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





