# Schnittstellenblock

# SB-P-SI-216-4A-0,6

Artikel 116075





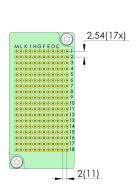
- Bestückt mit INGUN-Kontaktstiften
- Einheitlich parallel ausgerichtete Wire-Wrap-Pfosten
- Einsetzbar in allen Prüfadaptern mit interner oder externer Pylon-Schnittstelle
- Gleichbleibend geringe Übergangswiderstände und wiederholbare Messwerte
- Hohe Kontaktsicherheit und Übertragungsqualität
- Prozesssichere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

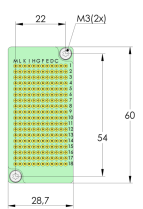
#### Verwendung

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.





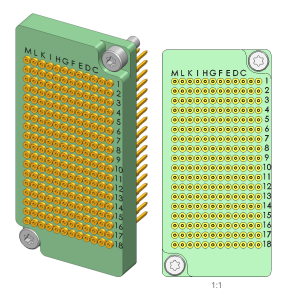
### Allgemeine Daten

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

## **Elektrische Daten**

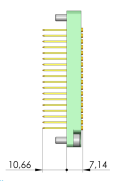
Durchgangswiderstand typisch max. (ein GKS): 5 mOhm





#### Lieferung

Die Lieferung erfolgt vollbestückt einschließlich Montagematerial.





## Passend für

Passendes Gegenstück 1: SB-T-SI-216-4A Austauschsätze MA (ATS MA): ATS MAxx

#### **Technische Daten**

15,1 +/- 0,5 mm Arbeitsabstand: Anschluss: Wire-Wrap-Pfosten Anzahl Pole: 216 (fixe Pos.) Luftabstand (unverdrahtet): 0,19 mm 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-P-SI-216-4A-0,6

Artikel 116075





#### Zubehör

ArtNr.	Bezeichnung	Ausführung
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 Testsystemseite		
116076	SB-T-SI-216-4A	216-poliger Schnittstellenblock für Testsystemseite

# **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







