

Schnittstellenblock SB-P-SI-040-4A-0,6-Z

Artikel 42339



DIREKT ZUM PRODUKT

ingun[®]
Partner for Future Technology

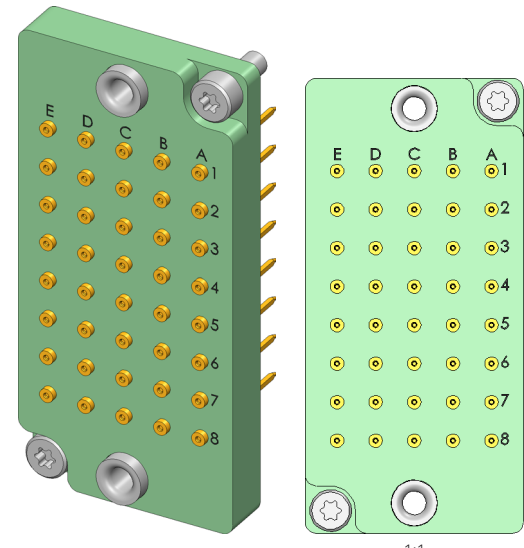
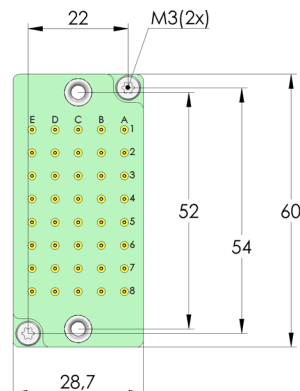
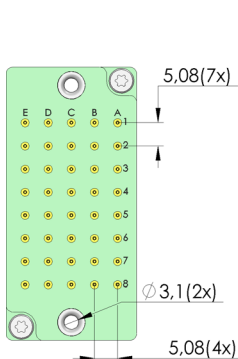
- Bestückt mit INGUN-Kontaktstiften
- Einheitlich parallel ausgerichtete Wire-Wrap-Pfosten
- Einsetzbar in allen Prüfadaptern mit interner oder externer Pylon-Schnittstelle
- Gleichbleibend geringe Übergangswiderstände und wiederholbare Messwerte
- Hohe Kontaktsicherheit und Übertragungsqualität
- Prozesssichere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



1:1

Lieferung

Die Lieferung erfolgt vollbestückt einschließlich Montagematerial.

Allgemeine Daten

Produktgruppe:

Baureihe:

Typ:

Ausführung:

Zubehörtyp:

Bestückung:

Gewicht:

Temperatur min.:

Temperatur max.:

RoHS-konform:

Schnittstellenblöcke (SB)

SB-SI

Signalblock

Prüflingsseite

Ausbauzubehör

KT-158 06 (Pfosten)

0,026 kg

-30 °C

80 °C

ja

Passend für

Passendes Gegenstück 1:
Austauschsätze MA (ATS MA):

SB-T-SI-040-4A-Z

ATS MAXX

Technische Daten

Arbeitsabstand:	$15,1 \pm 0,5$ mm
Zentrierung:	$\pm 0,3$ mm
Anschluss:	Wire-Wrap-Pfosten
Anzahl Pole:	40 (fixe Pos.)
Luftabstand (unverdrahtet):	3,18 mm
Max. Strom ein GKS:	4 A
Max. Strom alle GKS:	3 A
Max. Spannung:	2.540 V
Max. Verlustleistung:	7,5 W
Min. Leitungsquerschnitt:	$0,25 \text{ mm}^2$

Elektrische Daten

Durchgangswiderstand typisch max. (ein GKS):

5 mOhm

Schnittstellenblock **SB-P-SI-040-4A-0,6-Z**

Artikel 42339



ingun[®]
Partner for Future Technology

Zubehör

Art.-Nr.	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

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

