Schnittstellenblock

SB-T-SI-136-4A

Artikel 36800





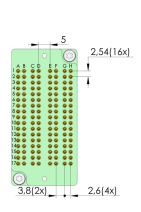
- Bestückt mit INGUN-Kontaktstiften
- Einheitlich parallel ausgerichtete Wire-Wrap-Pfosten
- Einsetzbar in allen Prüfadaptern mit interner oder externer Pylon-Schnittstelle
- Gleichbleibend geringe Übergangswiderstände und wiederholbare Messwerte
- Hohe Kontaktsicherheit und Übertragungsqualität
- Prozesssichere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

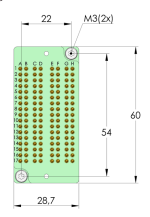
Verwendung

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.





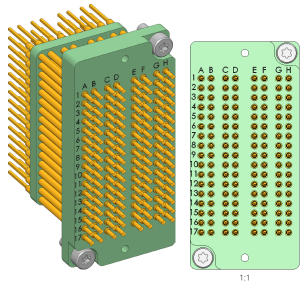
Allgemeine Daten

Produktgruppe: Schnittstellenblöcke (SB) Baureihe: SB-SI Signalblock Тур: Ausführung: Testsystemseite Ausbauzubehör Zubehörtyp: GKS-945-0005 & amp; KS-94547 Bestückung: 0,036 kg Gewicht: -30 °C Temperatur min.: 80°C Temperatur max.: RoHS-konform: ja

Elektrische Daten

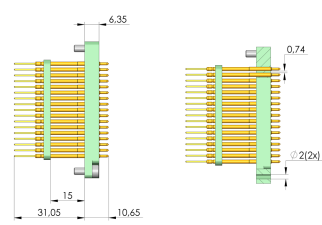
Durchgangswiderstand typisch max. (ein GKS): 20 mOhm

INGUN SELECTION



Lieferung

Die Lieferung erfolgt vollbestückt einschließlich Montagematerial.



Passend für

Passendes Gegenstück 1:	SB-P-SI-136-4A-0,6
Manuelle Prüfadapter (MA):	MA 21xx
Pylon-Receiver:	RC-PYLON-12-V2

Technische Daten

	2-Dfocton
Anschluss: Wire-Wrap	J-1 103(E11
Arbeitshub GKS:	2,6 mm
Luftabstand (unverdrahtet):	0,64 mm
Federkraft:	150 N
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 ²

Schnittstellenblock

SB-T-SI-136-4A

Artikel 36800





Zubehör

20001101			
ArtNr.	Bezeichnung	Ausführung	
Anschlus	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 Kundenhottline +49 7531 8105-888 Fax +49 7531 8105-65 info@ingun.com





