Schnittstellenblock

SB-P-HS-002-50A-1,0

Artikel 31550





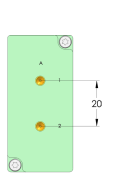
- Bestückt mit INGUN-Kontaktstiften
- Einsetzbar in allen Prüfadaptern mit interner oder externer Pylon-Schnittstelle
- Gleichbleibend geringe Übergangswiderstände und wiederholbare Messwerte
- Hohe Kontaktsicherheit und Übertragungsqualität
- Prozesssichere Übertragung von Hochstromsignalen

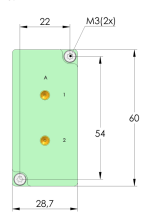
Verwendung

Mit Schnittstellenblöcken (SB) werden Signale zwischen Prüfeinrichtung und Testsystem in internen und externen Pylon-Schnittstellen prozesssicher übertragen. Hochstromblöcke eignen sich zur prozesssichern Übertragung von hohen Strömen und gefährlichen 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.



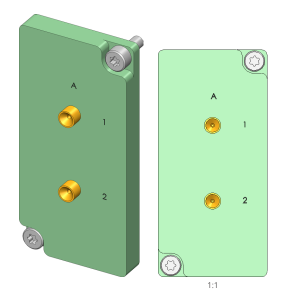


Allgemeine Daten

Produktgruppe: Schnittstellenblöcke (SB) Baureihe: SB-HS Hochstromblock Тур: Ausführung: Prüflingsseite Zubehörtyp: Ausbauzubehör Bestückung: KT-150L3E03M3 (M3) Gewicht: 0,025 kg Temperatur min.: -30 °C 120 °C Temperatur max.: RoHS-konform: ja

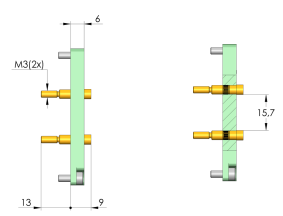
Elektrische Daten

Durchgangswiderstand typisch max. (ein GKS): 5 mOhm



Lieferung

Die Lieferung erfolgt vollbestückt einschließlich Montagematerial.



Passend für

Passendes Gegenstück 1: SB-T-HS-002-50A Austauschsätze MA (ATS MA): ATS MAxx

Technische Daten

Arbeitsabstand:	15,1 +/- 0,5 mm	
Anschluss:	M3 Gewinde-Pfosten	
Anzahl Pole:	2 (fixe Pos.)	
Luftabstand (unverdrahtet):	15,7 mm	
Max. Strom ein GKS:	50 A	
Max. Strom alle GKS:	35 A	
Max. Spannung:	6 V	
Max. Verlustleistung:	25 W	
Min. Leitungsquerschnitt:	6 mm ²	

Schnittstellenblock

SB-P-HS-002-50A-1,0

Artikel 31550





Zubehör

ArtNr.	Bezeichnung	Ausführung
35925	EKT-R-04,3-C6,0-GE	Ringkabelschuh gelb, Ringöse D = 4,3 mm
SE-M3-0001	SE-M3-01-F-G-000	Kabelanschluss M3

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







