Schnittstellenblock

SB-P-HS-034-20A-1,0

Artikel 31009





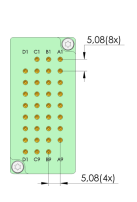
- Bestückt mit INGUN-Kontaktstiften
- Einsetzbar in allen Prüfadaptern mit interner oder externer Pylon-Schnittstelle
- Gleichbleibend geringe Übergangswiderstände und wiederholbare Messwerte
- Hohe Kontaktsicherheit und Übertragungsqualität
- Prozesssichere Übertragung von Hochstromsignalen

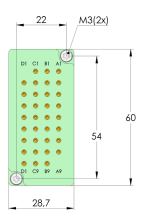
Verwendung

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.



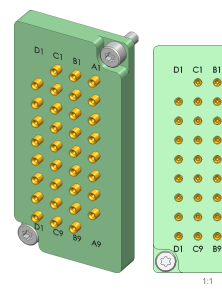


Allgemeine Daten

Produktgruppe: Schnittstellenblöcke (SB) Baureihe: SB-HS Hochstromblock Тур: Prüflingsseite Ausführung: Zubehörtyp: Ausbauzubehör Bestückung: KT-254L3E02-30 (Löt) Gewicht: 0,03 kg Temperatur min.: -30 °C 120 °C Temperatur max.: RoHS-konform: ja

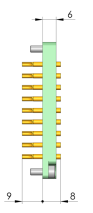
Elektrische Daten

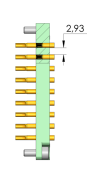
Durchgangswiderstand typisch max. (ein GKS): 5 mOhm



Lieferung

Die Lieferung erfolgt vollbestückt einschließlich Montagematerial.





Α9

Passend für

Passendes Gegenstück 1: SB-T-HS-034-20A
Austauschsätze MA (ATS MA): ATS MAxx

Technische Daten

Arbeitsabstand:	15,1 +/- 0,5 mm
Anschluss:	Lötmulde
Anzahl Pole:	34 (fixe Pos.)
Luftabstand (unverdrahtet):	3 mm
Max. Strom ein GKS:	20 A
Max. Strom alle GKS:	1,5 A
Max. Spannung:	270 V
Max. Verlustleistung:	5 W
Min. Leitungsguerschnitt:	0,25 mm ²

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









Technische Änderungen vorbehalten. 11/25_DE