

Schnittstellenblock

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

Artikel 31009



DIREKT ZUM PRODUKT

ingun[®]

Partner for Future Technology

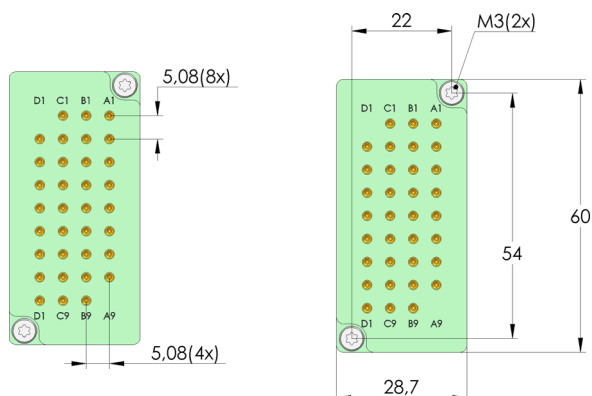
- Bestückt mit INGUN-Kontaktstiften
- Einsetzbar in allen Prüfadaptern mit interner oder externer Pylon-Schnittstelle
- Gleichbleibend geringe Übergangswiderstände und wiederholbare Messwerte
- Hohe Kontaktsicherheit und Übertragungsqualität
- Prozesssichere Übertragung von Hochstromsignalen

Verwendung

Mit Schnittstellenblöcken (SB) werden Signale zwischen Prüfeinrichtung und Testsystem in internen und externen Pylon-Schnittstellen prozesssicher übertragen. Hochstromblöcke eignen sich zur prozesssicheren 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.

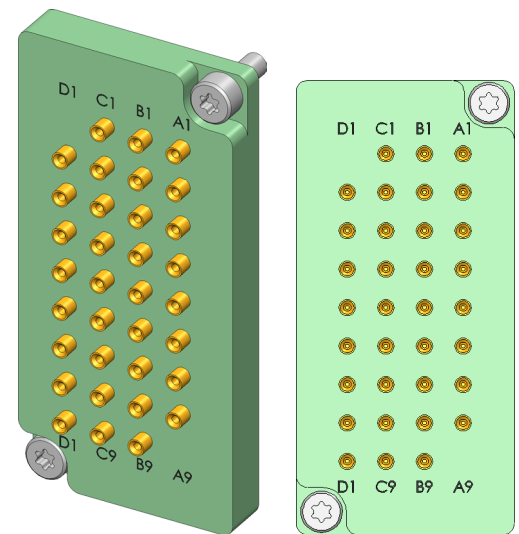


Allgemeine Daten

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

Elektrische Daten

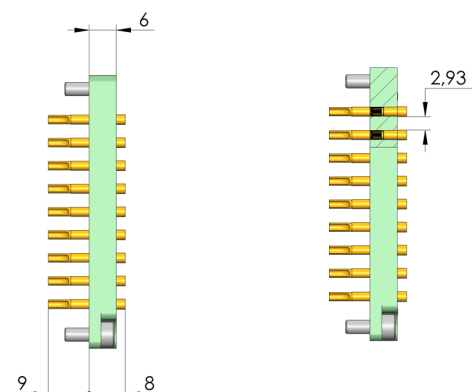
Durchgangswiderstand typisch max. (ein GKS):	5 mOhm
--	--------



1:1

Lieferung

Die Lieferung erfolgt vollbestückt einschließlich Montagematerial.



Passend für

Passendes Gegenstück 1:
Austauschsätze MA (ATS MA):

SB-T-HS-034-20A
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. Leitungsquerschnitt:	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

