Schnittstellenblock

SB-T-HS-024-30A-Z

Artikel 38699





- 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

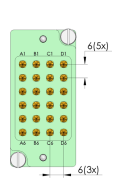
Mit Schnittstellenblöcken (SB) werden Signale zwischen Prüfeinrichtung und Testsystem in internen und externen Pylon-Schnittstellen prozesssicher übertragen. Hochstromblöcke eignen sich zur prozesssichern Übertragung von hohen Strömen und gefährlichen Spannungen im Rahmen ihrer Spezifikation.

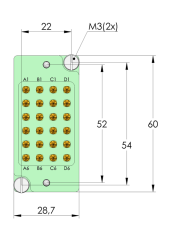
Signalübertragung

Die Signalübertragung erfolgt durch zwei gegenüberliegende Schnittstellenblöcke, die für einen Arbeitsabstand von 15,1 \pm 0,5 mm zwischen ihren Montageflächen ausgelegt sind.

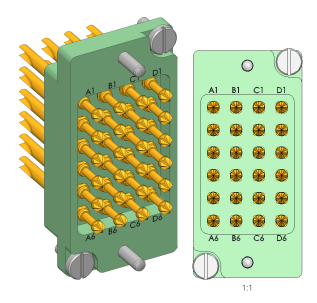
Lieferung

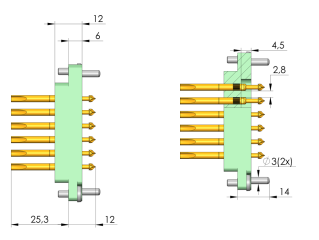
Die Lieferung erfolgt vollbestückt einschließlich Montagematerial.





INGUN SELECTION





Schnittstellenblock

SB-T-HS-024-30A-Z

Artikel 38699





Allgemeine Daten

Produktgruppe:	Schnittstellenblöcke (SB)
Baureihe:	SB-HS
Тур:	Hochstromblock
Ausführung:	Testsystemseite
Zubehörtyp:	Ausbauzubehör
Bestückung:	HSS-120-0081 & amp; KS-11330M2-R
Gewicht:	0,03 kg
Temperatur min.:	-30 °C
Temperatur max.:	120 °C
RoHS-konform:	ja

Elektrische Daten

Durchgangswiderstand typisch max. (ein GKS): 10 mOhm

Passend für

Passendes Gegenstück 1:	SB-P-HS-024-30A-1,0-Z
Manuelle Prüfadapter (MA):	MA 21xx
Pylon-Receiver:	RC-PYLON-12-V2

Technische Daten

Arbeitsabstand:	15,1 +/- 0,5 mm
Zentrierung:	+/- 0,3 mm
Anschluss:	Lötmulde
Arbeitshub GKS:	4 mm
Luftabstand (unverdrahtet):	2,4 mm
Federkraft:	52,8 N
Max. Strom ein GKS:	30 A
Max. Strom alle GKS:	16 A
Max. Spannung:	1,92 V
Max. Verlustleistung:	25 W
Min. Leitungsquerschnitt:	1,5 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

