Schnittstellenblock

SB-P-HS-024-30A-1,0

Artikel 27620





- 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

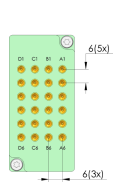
Mit Schnittstellenblöcken (SB) werden Signale zwischen Prüfeinrichtung und Testsystem in internen und externen Pylon-Schnittstellen prozesssicher übertragen. Hochstromblöcke eignen sich zur prozesssichern Übertragung von hohen Strömen und gefährlichen Spannungen im Rahmen ihrer Spezifikation.

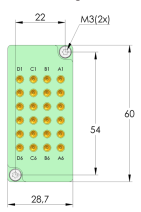
Signalübertragung

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

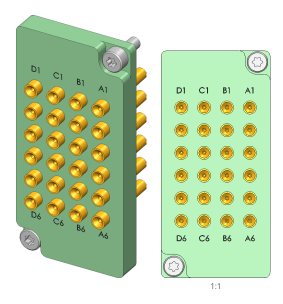
Lieferung

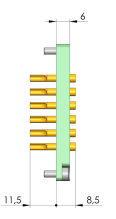
Die Lieferung erfolgt vollbestückt einschließlich Montagematerial.

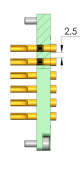




INGUN SELECTION







Schnittstellenblock

SB-P-HS-024-30A-1,0

Artikel 27620





Allgemeine Daten

7 mgcmcmc Datem	
Produktgruppe:	Schnittstellenblöcke (SB)
Baureihe:	SB-HS
Тур:	Hochstromblock
Ausführung:	Prüflingsseite
Zubehörtyp:	Ausbauzubehör
Bestückung:	KT-120L3E02-30 (Löt)
Gewicht:	0,041 kg
Temperatur min.:	-30 °C
Temperatur max.:	120 °C

Elektrische Daten

RoHS-konform:

Durchgangswiderstand typisch max. (ein GKS):

Passend für

ja

5 mOhm

Passendes Gegenstück 1:	SB-T-HS-024-30A
Austauschsätze MA (ATS MA):	ATS MAXX

Technische Daten

recinibene paten	
Arbeitsabstand:	15,1 +/- 0,5 mm
Anschluss:	Lötmulde
Anzahl Pole:	24 (fixe Pos.)
Luftabstand (unverdrahtet):	2,4 mm
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







