

Schnittstellenblock

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

Artikel 27620



ingun[®]

Partner for Future Technology

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

INGUN SELECTION

Verwendung

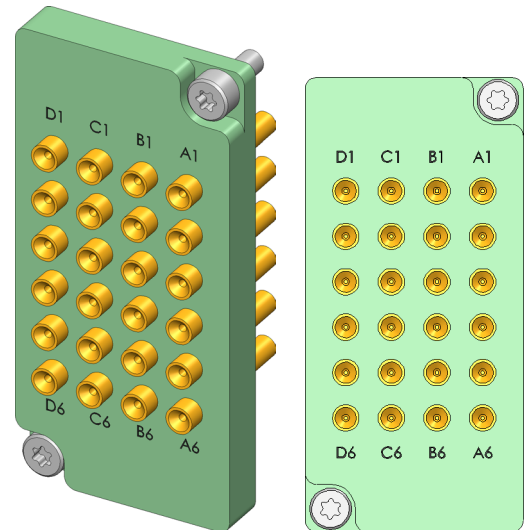
Mit Schnittstellenblöcken (SB) werden Signale zwischen Prüfeinrichtung und Testsystem in internen und externen Pylon-Schnittstellen prozesssicher übertragen. Hochstromblöcke eignen sich zur prozesssicheren Übertragung von hohen Strömen und gefährlichen Spannungen im Rahmen ihrer Spezifikation.

Signalübertragung

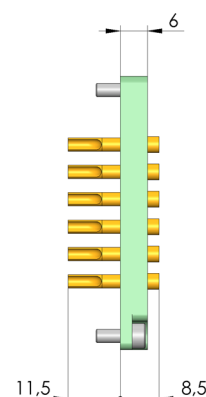
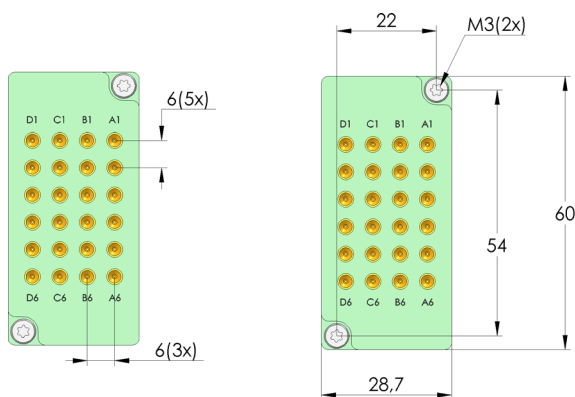
Die Signalübertragung erfolgt durch zwei gegenüberliegende Schnittstellenblöcke, die für einen Arbeitsabstand von $15,1 \pm 0,5$ mm zwischen ihren Montageflächen ausgelegt sind.

Lieferung

Die Lieferung erfolgt vollbestückt einschließlich Montagematerial.



1:1



Schnittstellenblock

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

Artikel 27620



DIREKT ZUM PRODUKT

ingun[®]

Partner for Future Technology

Allgemeine Daten

Produktgruppe:

Baureihe:

Typ:

Ausführung:

Zubehörtyp:

Bestückung:

Gewicht:

Temperatur min.:

Temperatur max.:

RoHS-konform:

Schnittstellenblöcke (SB)

SB-HS

Hochstromblock

Prüflingsseite

Ausbauzubehör

KT-120L3E02-30 (Löt)

0,041 kg

-30 °C

120 °C

ja

Passend für

Passendes Gegenstück 1:

Austauschsätze MA (ATS MA):

SB-T-HS-024-30A

ATS MAxx

Technische Daten

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 mm²

Elektrische Daten

Durchgangswiderstand typisch max. (ein GKS):

5 mOhm

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

