

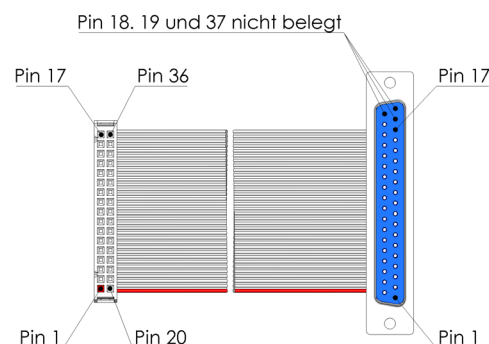
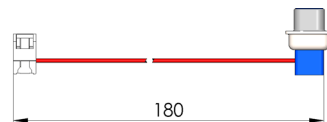
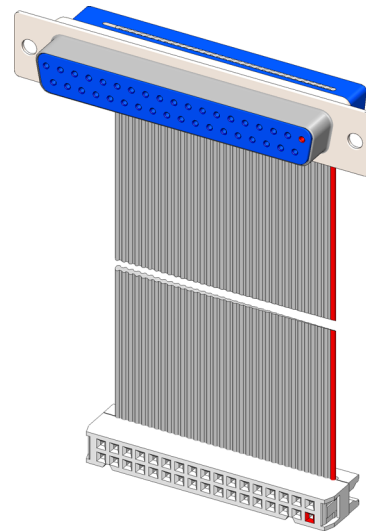


DIREKT ZUM PRODUKT

- Anschlusskabel für Signal-Schnittstellenblöcke SB-T/P-SI
- Verschleißarme, werkzeuglos schnell steck- und lösbare Verbindung
- Durchgängig gleichbleibend, stabile Signalqualität
- Flexible Flachbandleitung für größtmöglichen Bewegungsspielraum

Verwendung

Das Anschlusskabel wird zur verschleißarmen, werkzeuglos schnell steck- und lösbaren Verbindung von Signal-Schnittstellenblöcken SB-T/P-SI verwendet, als alternative Anslusstechnik zur klassischen Wire-Wrap Verbindung.



Allgemeine Daten

Produktgruppe:
Baureihe:
Typ:
Ausführung:
Zubehörtyp:
Auslieferungszustand:
Bestückung:
Farbe:
Temperatur min.:
Temperatur max.:
RoHS-konform:

Elektrisches Zubehör
ASK
Flachbandkabel
34-pol. IDC-Buchse
Ausbaubehör
Vorkonfektioniert
Pin 18, 19, 37 frei
Grau, Pin 1 rot
-5 °C
105 °C
ja

Passend für

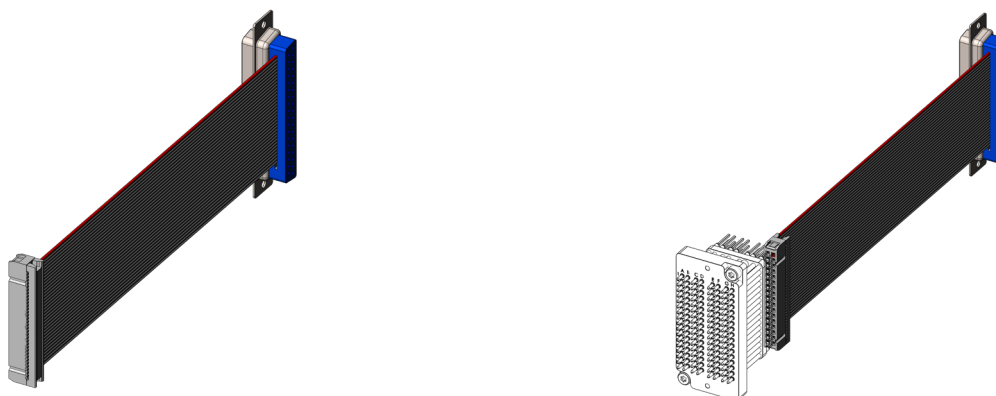
Schnittstellenblöcke (SB):

SB-SI-136

Technische Daten

Anschluss:
Strom max.:
Montage:
Anzahl Pole:
Einbauraster:
Durchmesser:
Länge Kabel:

37-pol. D-Sub-Buchse
1,5 A
Steckverbinder
34
2,54 mm
AWG28 mm
180 mm



Zubehör

Art.-Nr.	Bezeichnung	Ausführung	Bestückung
Signal-Schnittstellenblöcke für Testsystemseite SB-T-SI			
36800	SB-T-SI-136-4A	Vierkantpfosten	136 Slots mit KS-945 47 und GKS-945 357 106 A 1100
109465	SB-T-SI-136-4A-Z	Zentrierpin, Vierkantpfosten	136 Slots mit KS-945 47 und GKS-945 357 106 A 1100
Signal-Schnittstellenblöcke für Prüflingsseite SB-P-SI			
33665	SB-P-SI-136-4A-0,6	Vierkantpfosten	136 Slots mit KT-158 06
109467	SB-P-SI-136-4A-0,6-Z	Zentrierbuchse, Vierkantpfosten	136 Slots mit KT-158 06

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

