

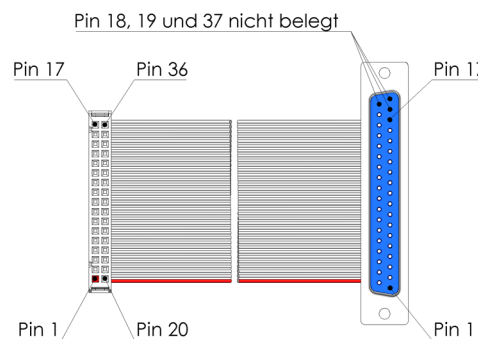
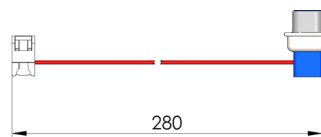
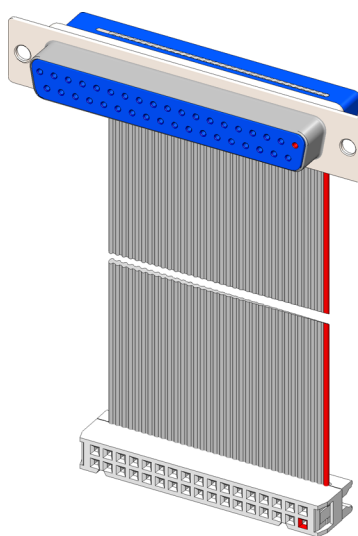


DIREKT ZUM PRODUKT

- 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 lösbar Verbindung von Signal-Schnittstellenblöcken SB-T/P-SI verwendet, als alternative Anschlusstechnik zur klassischen Wire-Wrap Verbindung.



#### Allgemeine Daten

Produktgruppe:

Baureihe:

Typ:

Ausführung:

Zubehörtyp:

Auslieferzustand:

Bestückung:

Farbe:

Temperatur min.:

Temperatur max.:

RoHS-konform:

Elektrisches Zubehör  
ASK

Flachbandkabel

34-pol. IDC-Buchse

Ausbauzubehör

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:

37-pol. D-Sub-Buchse

1,5 A

Steckverbinder

34

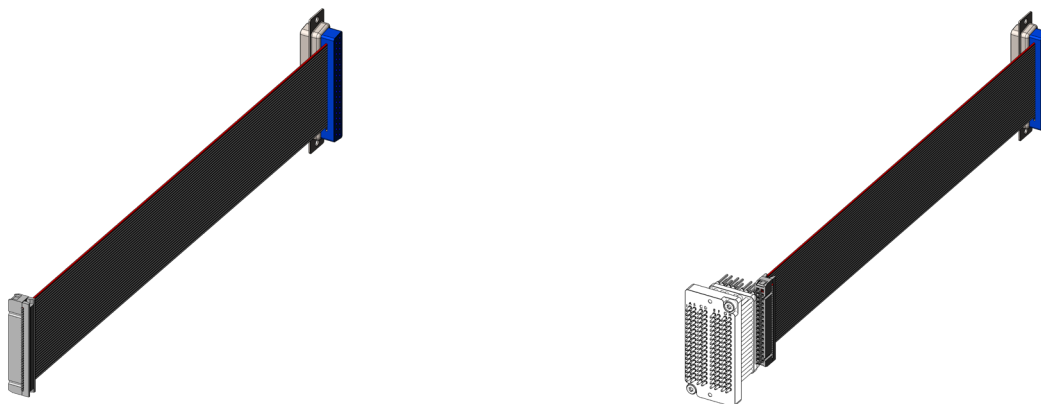
2,54 mm

AWG28 mm

280 mm



DIREKT ZUM PRODUKT

**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

