

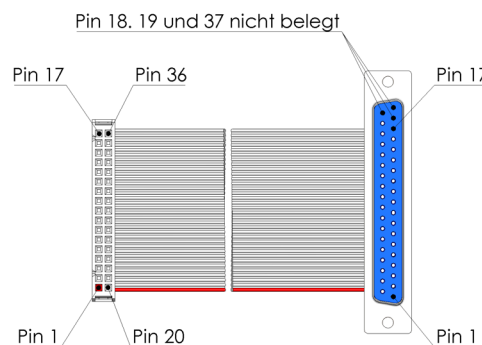
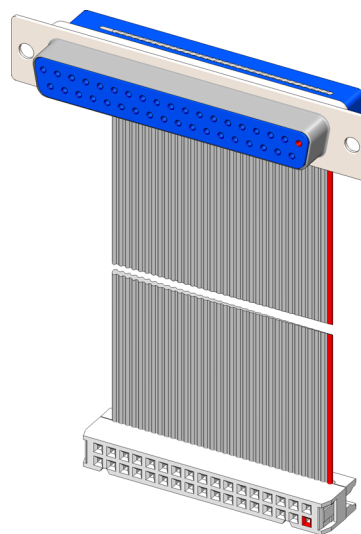


DIREKT ZUM PRODUKT

- 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

Montage:

2,54 mm

Anzahl Pole:

AWG28 mm

Einbauraster:

180 mm

Durchmesser:

Länge Kabel:

Anschlusskabel

ASK-VG34-F-W-0180-SUBD-037-F-W

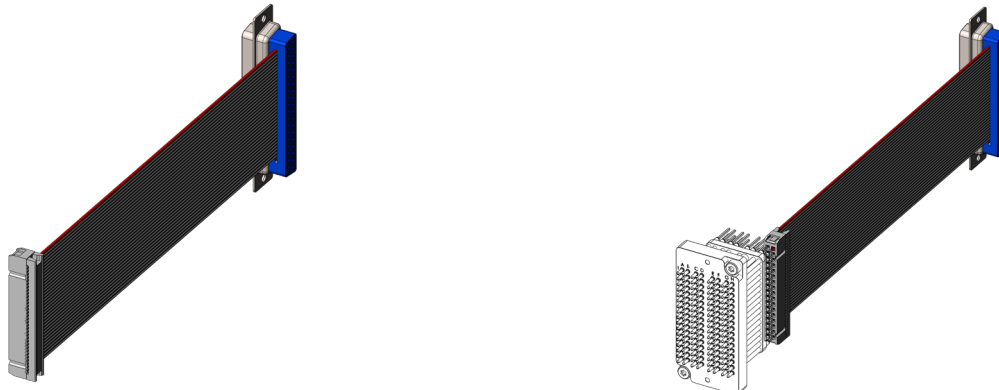
Artikel 115279



DIREKT ZUM PRODUKT

ingun[®]

Partner for Future Technology



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

