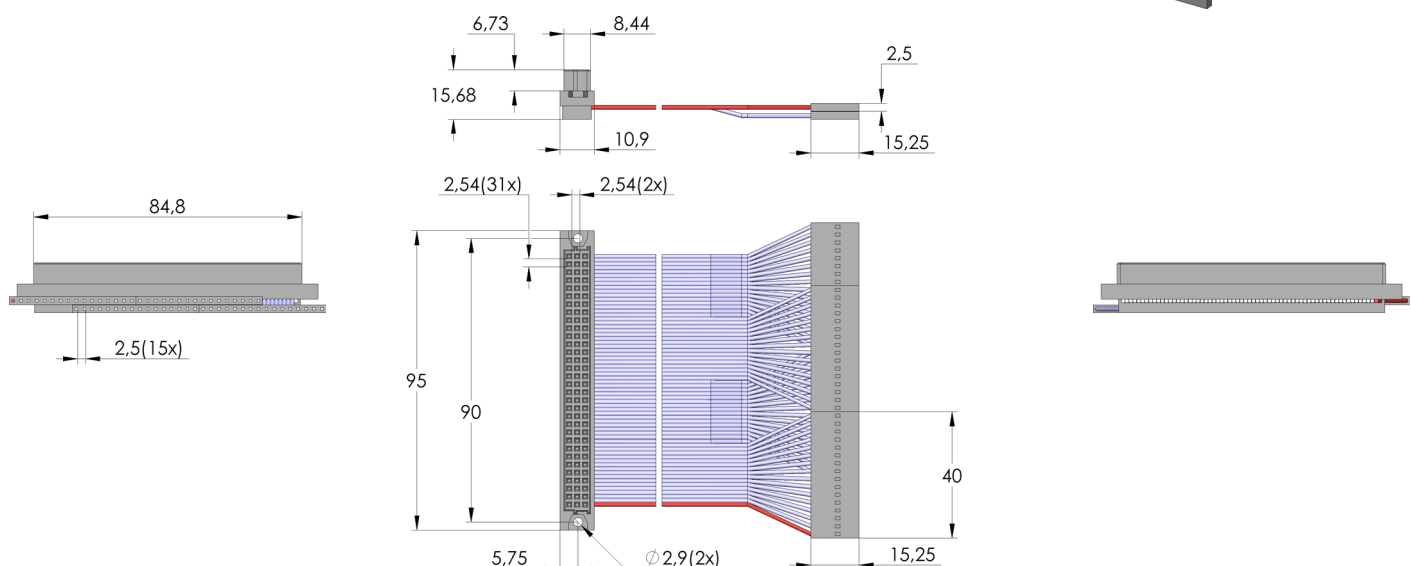
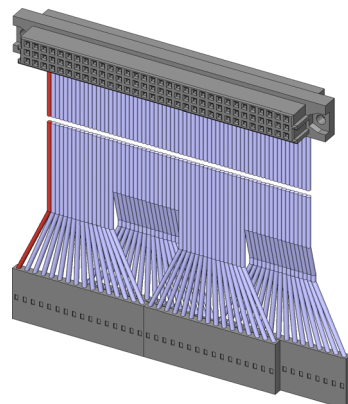




- Anschlusskabel für 170-polige Signal-Schnittstellenblöcke SB-T/P-SI
- Alternative Verbindung zur klassischen Wire-Wrap-Verdrahtung
- Verschleißarme, werkzeuglos schnell lösbare Steckverbindung



Allgemeine Daten

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

Elektrisches Zubehör

ASK

Flachbandkabel

16-pol. Steckergehäuse (4x)

Ausbauzubehör

Vorkonfektioniert

ac

Grau, Pin 1 rot

-5 °C

105 °C

ja

Passend für

Schnittstellenblöcke (SB):

Zubehör:

SB-SI-170/136/085/040

VG-M-096-abc-WW-G13

Technische Daten

Anschluss:

Strom max.:

Montage:

Anzahl Pole:

Einbauraster:

Durchmesser:

Länge Kabel:

96-pol. VG Federleiste

1,5 A

Steckverbinder

64

2,54 mm

AWG28 mm

700 mm

Anschlusskabel

ASK-BL16x4-F-G-0700-VG64ac

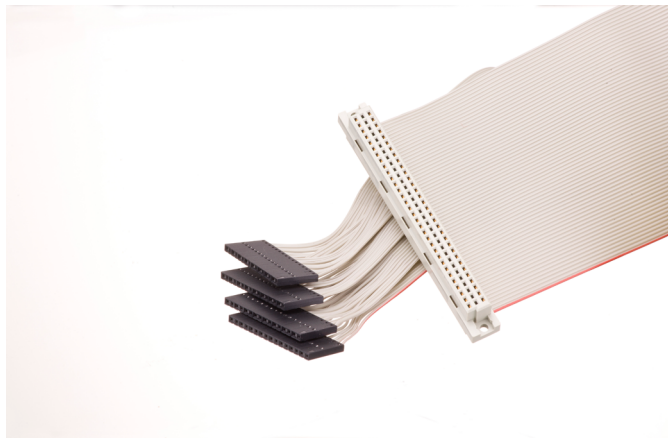
Artikel 33175



DIREKT ZUM PRODUKT

ingun[®]

Partner for Future Technology



Schnittstellenblock SB-T-SI-170-4A (Art. 27616)
verdrahtet mit 64-poliger Flachbandleitung
(Art. 33175)

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

