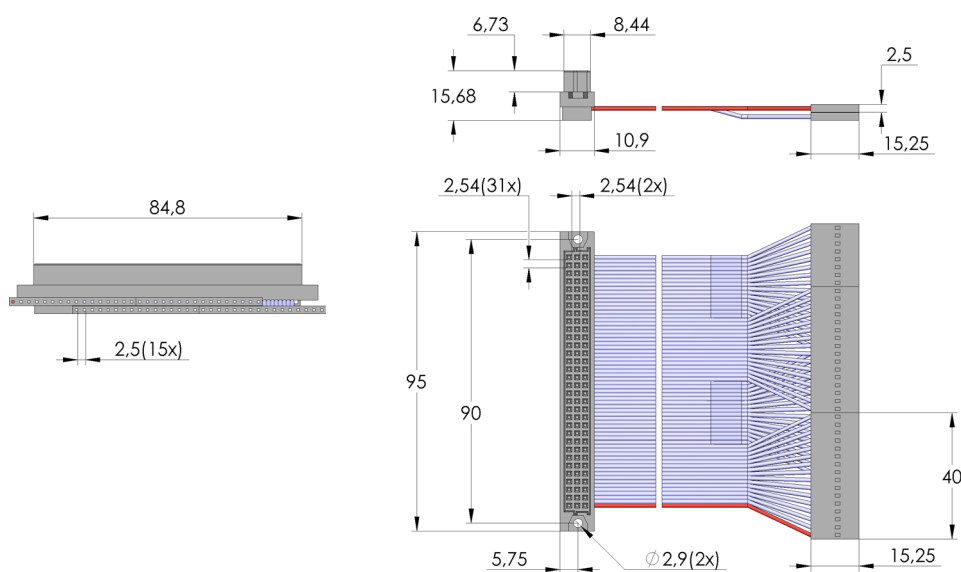
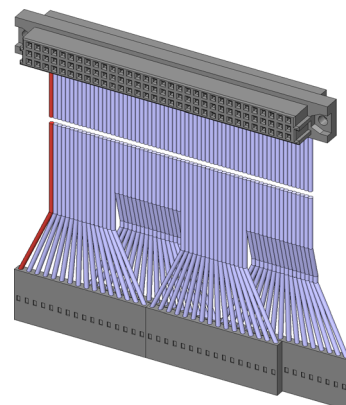




DIREKT ZUM PRODUKT

- 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:
Auslieferungszustand:
Bestückung:
Farbe:
Temperatur min.:
Temperatur max.:
RoHS-konform:

Elektrisches Zubehör
ASK
Flachbandkabel
16-pol. Steckergehäuse (4x)
Ausbauszubehör
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

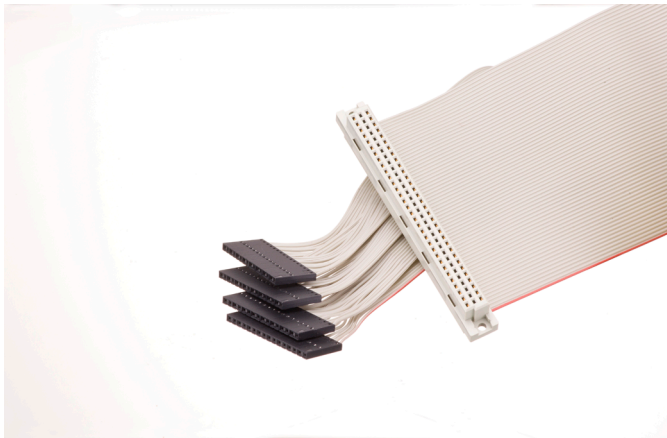
ASK-BL16x4-F-G-0700-VG64ac

Artikel 33175



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



Preise und Lieferzeiten auf Anfrage.
Technische Änderungen vorbehalten. 12/25_DE