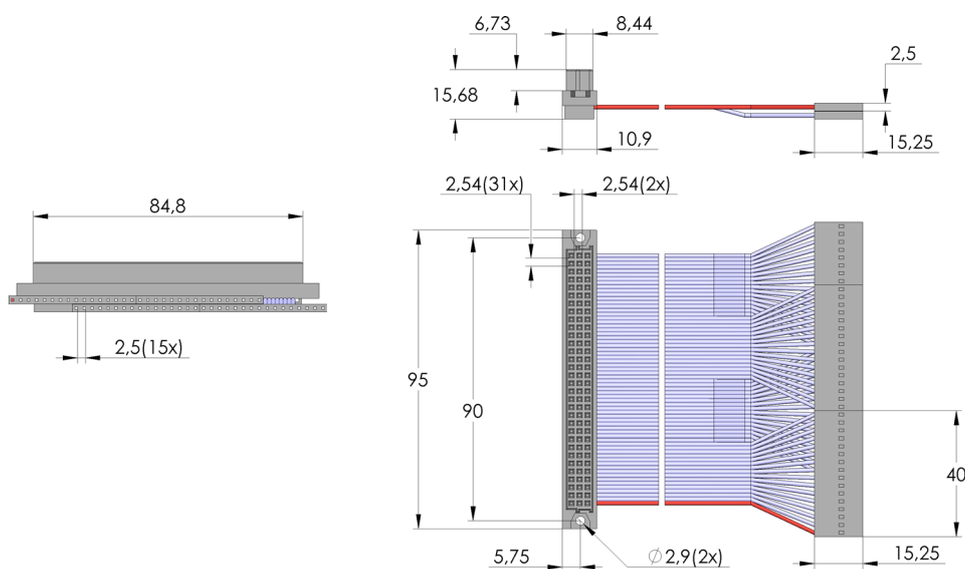
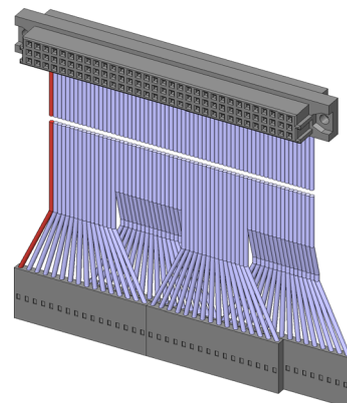




- Anschlusskabel für 170-polige Signal-Schnittstellenblöcke SB-T/P-SI
- Alternative Verbindung zur klassischen Wire-Wrap-Verdrahtung
- Verschleißarme, werkzeuglos schnell lösbare Steckverbindung



### Allgemeine Daten

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

Elektrisches Zubehör  
ASK  
Flachbandkabel  
16-pol. Steckergehäuse (4x)  
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  
28 mm  
700 mm

Anschlusskabel

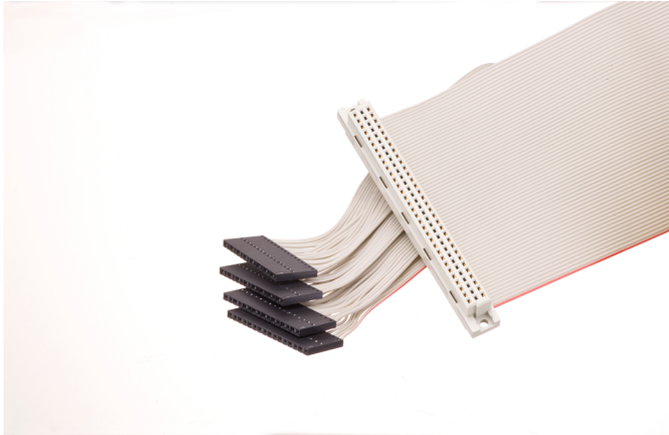
**ASK-BL16-F-G-0700-AWG28-64**

Artikel 33175



**ingun**<sup>®</sup>

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. 11/25\_DE