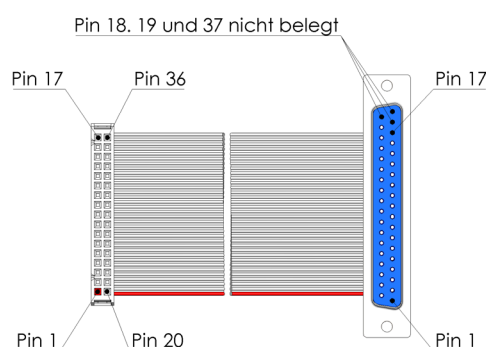
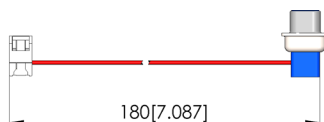
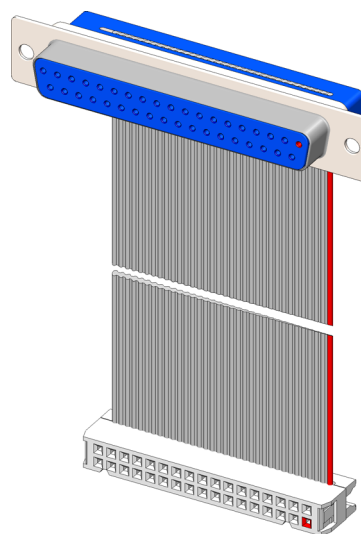




- Cavo di collegamento per blocchi di interfaccia di segnale SB-T/P-SI
- Collegamento a bassa usura e con facilità di connessione e disconnessione senza attrezzi
- Qualità del segnale costante e stabile su tutta la linea
- Conduttore a nastro piatto flessibile per massima libertà di movimento

Utilizzo

Il cavo di collegamento viene utilizzato per il collegamento a bassa usura e con facilità di connessione e disconnessione senza attrezzi dei blocchi di interfaccia di segnale SB-T/P-SI, come tecnologia di collegamento alternativa al classico cablaggio wire-wrap (a piolo avvolto).



Dati generali

Gruppo di prodotti:
serie:
Tipo:
Versione:
Tipo di accessorio:
Stato di consegna:
Montaggio:
Colore:
Temperatura min.:
Temperatura max.:
Conforme a RoHS:

Accessori elettrici
ASK
Cavo a nastro
Pres a IDC a 34 poli
accessori di ampliamento
Preconfezionato
Grigio, pin 1 rosso
-5 °C
105 °C
sì

Adatto per

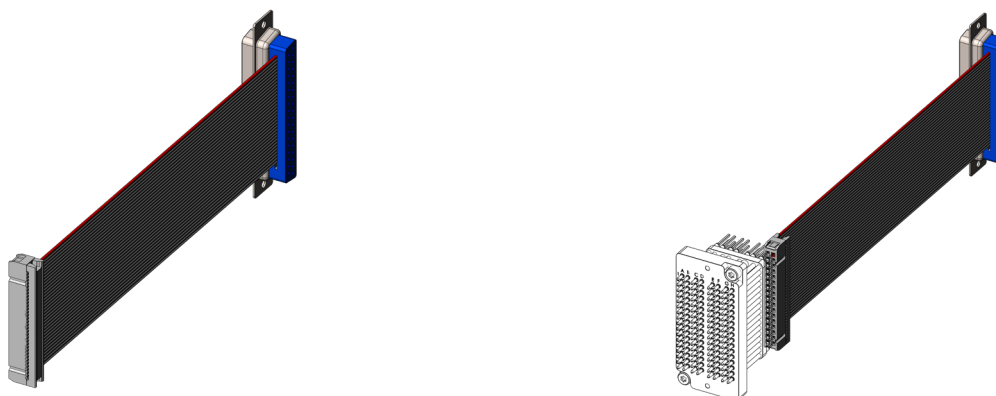
Blocchi di interfaccia (SB):

SB-SI-136

Dati tecnici

Connessione:
Corrente massima.:
Montaggio:
Numero di poli:
Griglia di installazione:
Diametro:
Lunghezza del cavo:

Pres a Sub-D a 37 poli
1,5 A
connettore a spina
34
2,54 mm
AWG28 mm
180 mm



Accessories

Part no.	Designation	Version	Assembly
Signal interface blocks for test system side SB-T-SI			
36800	SB-T-SI-136-4A	Square post	136 Slots with KS-945 47 and GKS-945 357 106 A 1100
109465	SB-T-SI-136-4A-Z	Centring pin, square post	136 Slots with KS-945 47 and GKS-945 357 106 A 1100
Signal interface blocks for DUT side SB-P-SI			
33665	SB-P-SI-136-4A-0,6	Square post	136 Slots with KT-158 06
109467	SB-P-SI-136-4A-0,6-Z	Centring bush, square post	136 Slots with KT-158 06

INGUN Prüfmittelbau GmbH

Max-Stromeyer-Straße 162
 78467, Constance, Germany
 Phone +49 7531 8105-0
 Customer hotline +49 7531 8105-888
 Fax +49 7531 8105-65
info@ingun.com

