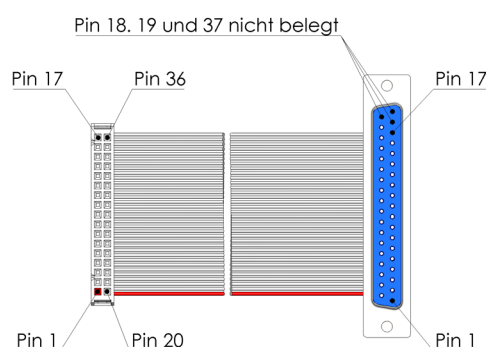
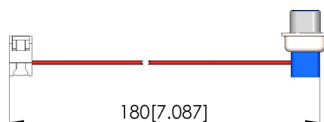
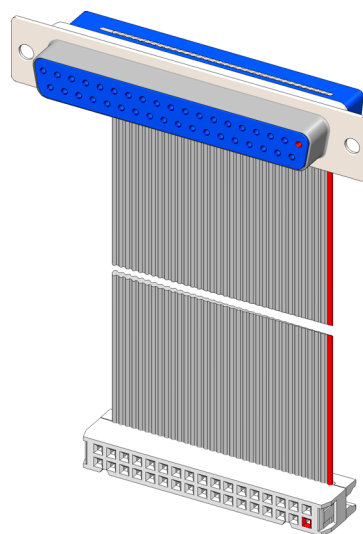




- Cable de conexión para bloques de interfaz de señal SB-T/P-SI
- Conexión de poco desgaste, sin herramientas, rápidamente enchufable y desenchufable
- Calidad de la señal estable y que permanece igual continuamente
- Conductor plano flexible para un espacio de movimiento lo más grande posible

Utilización

El cable de conexión se utiliza para realizar una conexión de poco desgaste, sin herramientas, y que puede enchufarse y desenchufarse rápidamente, de los bloques de interfaz de señales SB-T/P-SI, como una técnica de conexión alternativa a la conexión clásica Wire-Wrap.



Datos generales

Grupo de productos:
Serie:
Tipo:
Modelo:
Tipo de accesorios:
Estado de entrega:
Equipamiento:
Color:
Temperatura mín.:
Temperatura máx.:
Conforme RoHS:

Accesorios eléctricos
ASK
Cable plano
Conector hembra IDC de 34 polos
Accesorios customizados
Preconfeccionado
Gris, pin 1 rojo
-5 °C
105 °C
Sí

Compatible con

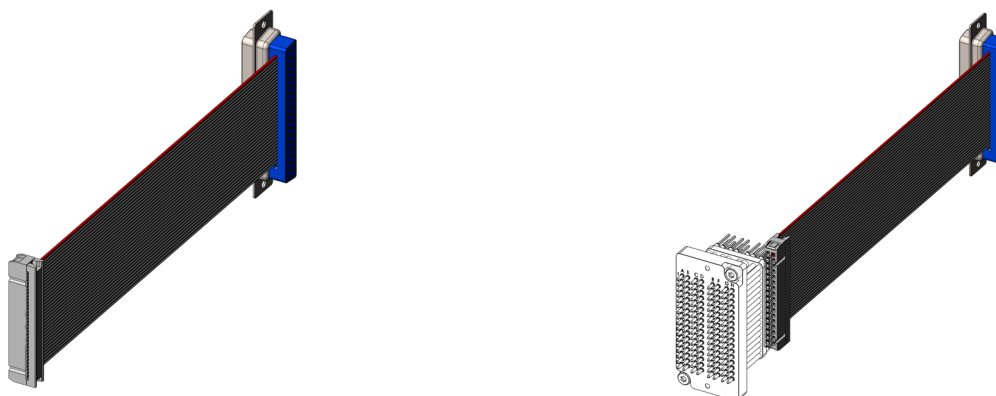
Bloques de interfaces (SB):

SB-SI-136

Datos técnicos

Conexión:
Corriente máx.:
Montaje:
Cantidad de polos:
Rejilla de montaje:
Diámetro:
Longitud cable:

Conector hembra D sub de 37 polos
1,5 A
Conectores enchufables
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

