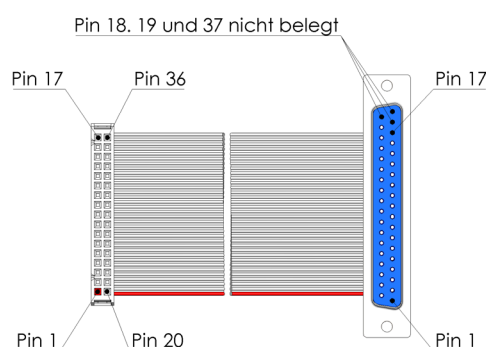
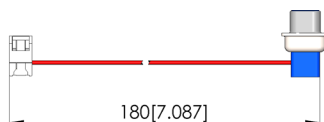
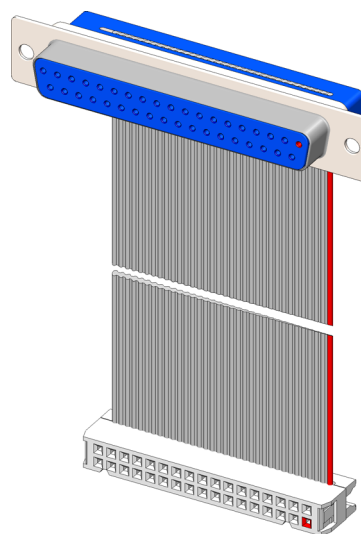




- Câble de raccordement pour blocs interfaces signaux SB-T/P-SI
- Jonction faible usure, enfichable et détachable rapidement sans outil
- Qualité du signal stable et en permanence constante
- Ligne plate souple pour la plus grande marge de mouvement possible

### Utilisation

Le câble de raccordement est utilisé comme jonction à faible usure, enfichable et détachable rapidement sans outils, pour blocs interfaces de signaux SB-T/P-SI, comme technique de raccordement alternative à la jonction classique Wire-Wrap.



### Données générales

Groupe de produits:  
Série:  
Type:  
Version:  
Type d'accessoire:  
État à la livraison:  
Garniture:  
Couleur:  
Température min.:  
Température max.:  
Conforme RoHS:

Accessoires électriques  
ASK  
Câble plat  
Douille IDC 34 pôles  
Accessoires d'équipement  
Préassemblé  
Gris, broche 1 rouge  
-5 °C  
105 °C  
oui

### Adapté aux

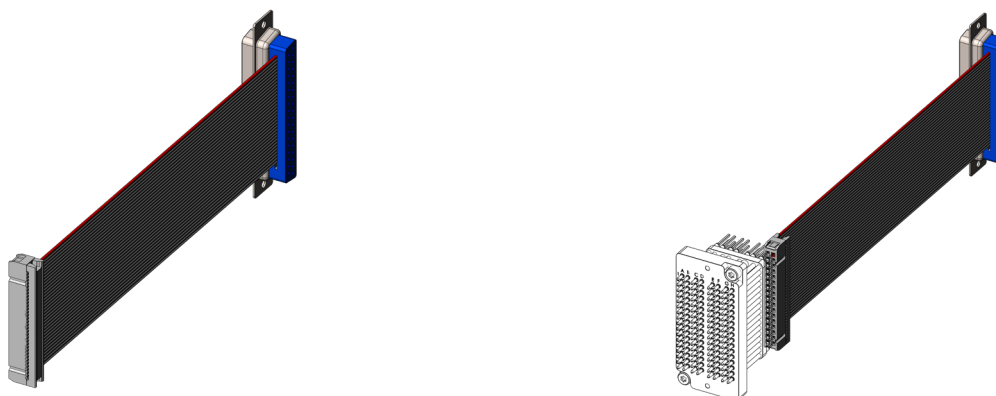
Blocs d'interface (SB):

SB-SI-136

### Caractéristiques techniques

Raccordement:  
Intensité max.:  
Montage:  
Nombre de pôles:  
Trame d'incorporation:  
Diamètre:  
Longueur de câble:

Douille D-Sub 37 pôles  
1,5 A  
Connecteur enfichable  
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](mailto:info@ingun.com)

