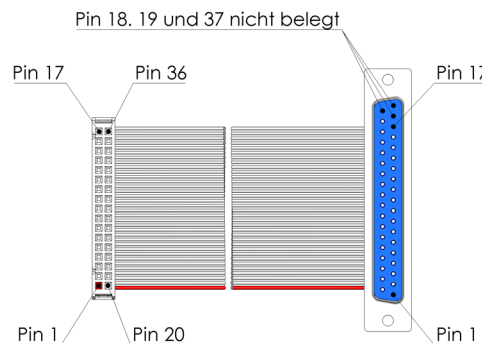
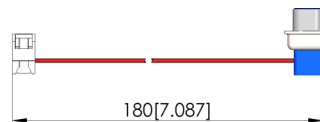
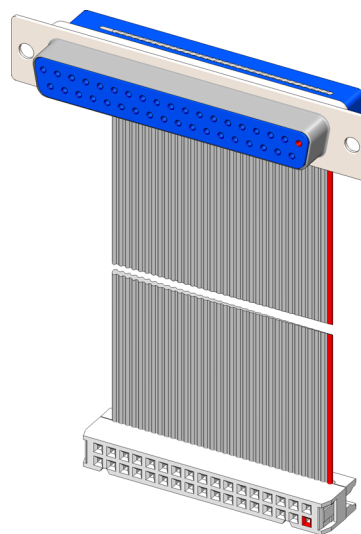




- Câble de raccordement pour blocs interfaces signaux SB-T/P-SI
- Jonction faible usure, enfichable et détachable rapidement sans outil
- Qualité du signal stable et en permanence constante
- Ligne plate souple pour la plus grande marge de mouvement possible

#### 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:

Douille D-Sub 37 pôles

1,5 A

Intensité max.:

Connecteur enfichable

34

Montage:

Nombre de pôles:

Trame d'incorporation:

2,54 mm

Diamètre:

AWG28 mm

180 mm

Longueur de câble:

Connector cable

**ASK-VG34-F-W-0180-SUBD-037-F-W**

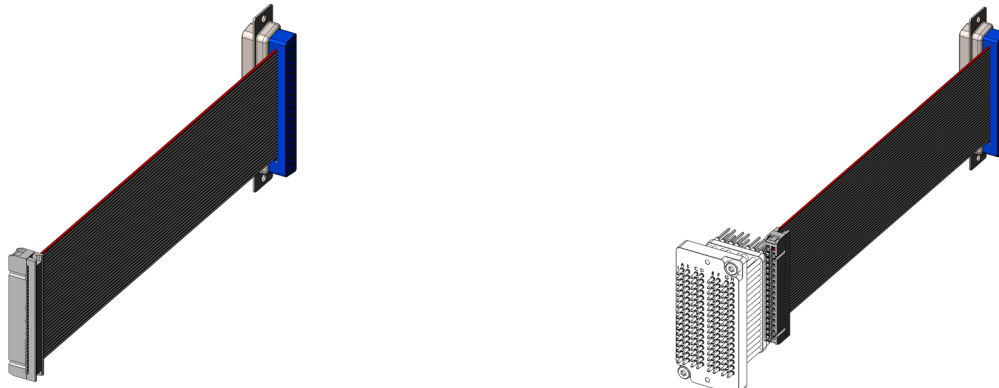
Article 115279



DIRECTEMENT AU PRODUIT

**ingun**<sup>®</sup>

Partner for Future Technology



#### 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

