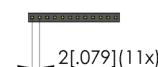
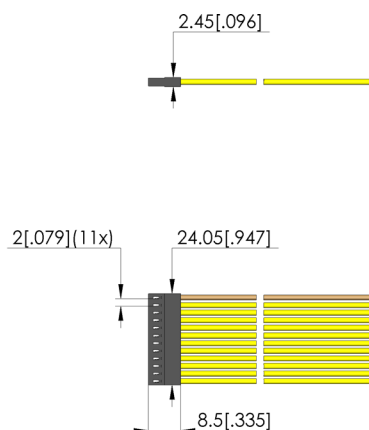
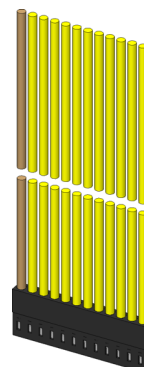




- Câble de raccordement pour blocs interfaces signaux SB-T/P-SI-216
- Jonction faible usure, enfichable et détachable rapidement sans outil
- Qualité du signal stable et en permanence constante
- Lignes torsadées souples pour la plus grande marge de mouvement possible
- Contact serti avec languette de contact stable au bridage et à force de retenue élevée

### Utilisation

Le câble de raccordement est utilisé pour la jonction à faible usure, enfichable et détachable rapidement sans outils, de blocs interfaces de signaux SB-T/P-SI-216 comme technique de raccordement alternative à la jonction classique Wire-Wrap.



### Données générales

Groupe de produits:	Accessoires électriques
Série:	ASK
Type:	Câble torsadé
Version:	Boîtier de connecteur 1 rangée
Type d'accessoire:	Accessoires d'équipement
État à la livraison:	Préassemblé
Garniture:	
Matériau:	Toron en cuivre, étamé
Couleur:	Jaune, broche 1 marron
Température min.:	-20 °C
Température max.:	80 °C
Conforme RoHS:	oui

### Caractéristiques électriques

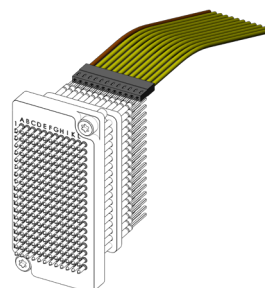
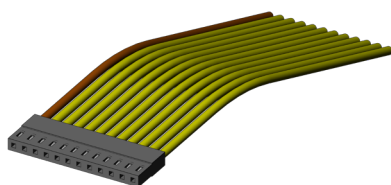
Résistance (Ri) typique une GKS:	85 mOhm
----------------------------------	---------

### Adapté aux

Blocs d'interface (SB):	SB-T-SI-216
Blocs d'interface (SB) 2:	SB-P-SI-216

### Caractéristiques techniques

Raccordement:	Raccord enfiché/soudé/serti
Force:	20 N
Intensité max.:	3,6 A
Montage:	Connecteur enfichable
Tension max.:	250 V
Nombre de pôles:	12
Trame d'incorporation:	2 mm
Diamètre:	AWG26 mm
Longueur de câble:	700 mm



### Accessories

Part no.	Designation	Version	Assembly
Signal interface blocks for test system side SB-T-SI			
116076	SB-T-SI-216-4A	Square post	216 Slots with KS-945 47 and GKS-945 357 106 A 1100
Signal interface blocks for DUT side SB-P-SI			
116075	SB-P-SI-216-4A-0,6	Square post	216 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

