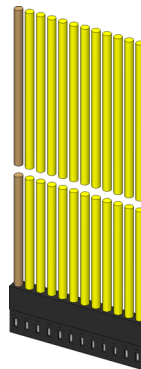


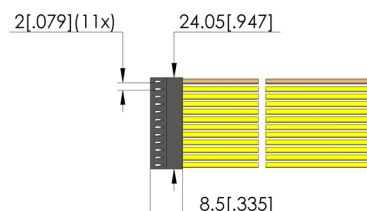
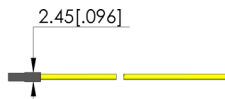


- Câble de raccordement pour blocs interfaces signaux SB-T/P-SI-216
- Jonction faible usure, enfichable et détachable rapidement sans outil
- Qualité du signal stable et en permanence constante
- Lignes torsadées souples pour la plus grande marge de mouvement possible
- Contact serti avec languette de 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:  
Série:  
Type:  
Version:  
Type d'accessoire:  
État à la livraison:  
Garniture:  
Matériau:  
Couleur:  
Température min.:  
Température max.:  
Conforme RoHS:

Accessoires électriques  
ASK  
Câble torsadé  
Boîtier de connecteur 1 rangée  
Accessoires d'équipement  
Présassemblé  
Toron en cuivre, étamé  
Jaune, broche 1 marron  
-20 °C  
80 °C  
oui

### Caractéristiques électriques

Résistance (R<sub>i</sub>) 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

Connector cable

**ASK-BL12-F-G-0700-AWG26-GE**

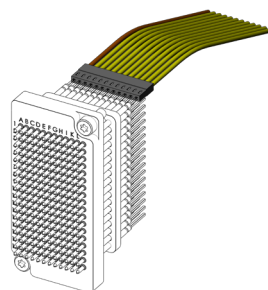
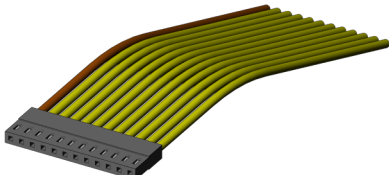
Article 116063



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			
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

