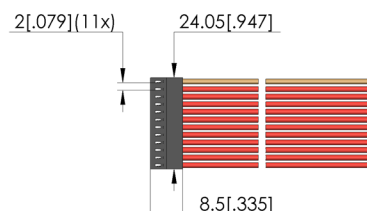


- Câble de raccordement pour blocs interfaces signaux SB-T/P-SI-216
- Jonction faible usure, enfichable et détachable rapidement sans outil
- Qualité du signal stable et en permanence constante
- Lignes torsadées souples pour la plus grande marge de mouvement possible
- Contact serti avec languette de 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
Préassemblé
Toron en cuivre, étamé
Rouge, broche 1 marron
-20 °C
80 °C
oui

Caractéristiques électriques

Résistance (R_i) typique une GKS: 85 mOhm

Adapté aux

Blocs d'interface (SB):
Blocs d'interface (SB) 2:

SB-T-SI-216
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-RT

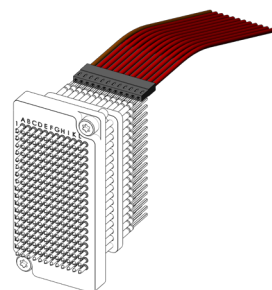
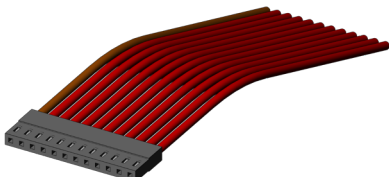
Article 116062



DIRECTEMENT AU PRODUIT

ingun[®]

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

