

# Signal line strand SLL-CK-AWG26-RT-700

Article 43375



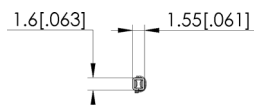
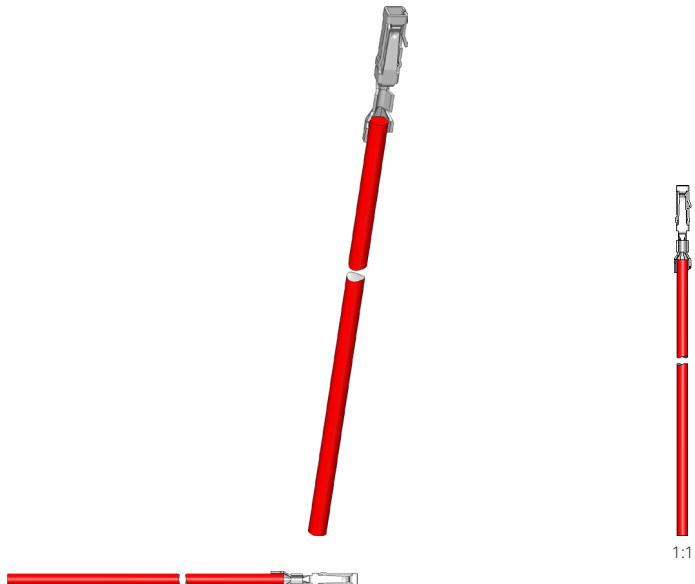
DIRECTEMENT AU PRODUIT

**ingun**<sup>®</sup>  
Partner for Future Technology

- Ligne torsadée à contact serti, pour boîtier de connecteur 10/17 pôles
- Qualité du signal stable et en permanence constante
- Ligne torsadée souple pour la plus grande marge de mouvement possible
- Contact serti avec butée intérieure et languette de contact stable au bridage, avec force de retenue élevée

## Utilisation

La ligne torsadée est utilisée pour enficher des garnitures rapidement et avec faible usure dans des boîtiers de connecteurs.



## Données générales

Groupe de produits:

Série:

Type:

Version:

Type d'accessoire:

État à la livraison:

Matériau:

Couleur:

Température min.:

Température max.:

Conforme RoHS:

Accessoires électriques

SLL

Ligne torsadée

Contact serti

Accessoires d'équipement

Préassemblé

Toron en cuivre, étamé

Rouge

-20 °C

80 °C

oui

## Caractéristiques électriques

Résistance (R<sub>i</sub>) typique une GKS:

85 mOhm

## Adapté aux

Accessoire:

STV-BL17-F-C

## Caractéristiques techniques

Raccordement:

Raccord enfiché/soudé/serti

2 N

Force:

3,6 A

Intensité max.:

250 V

Tension max.:

2,54 mm

Trame d'incorporation:

AWG26 mm

Diamètre:

700 mm

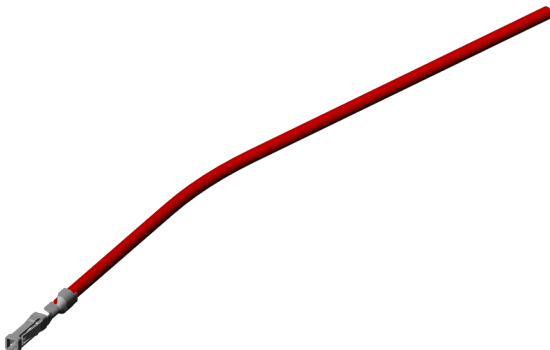
Longueur de câble:

Signal line strand  
**SLL-CK-AWG26-RT-700**

Article 43375



**ingun**<sup>®</sup>  
Partner for Future Technology



**Accessories**

Part no.	Designation	Version	Assembly
Connector housing			
43377	STV-BL10-F-C	1 row, 10 free slots, grid 2.54 mm	unloaded
115189	STV-BL17-F-C	1 row, 17 free slots, grid 2.54 mm	unloaded

**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

