

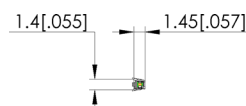
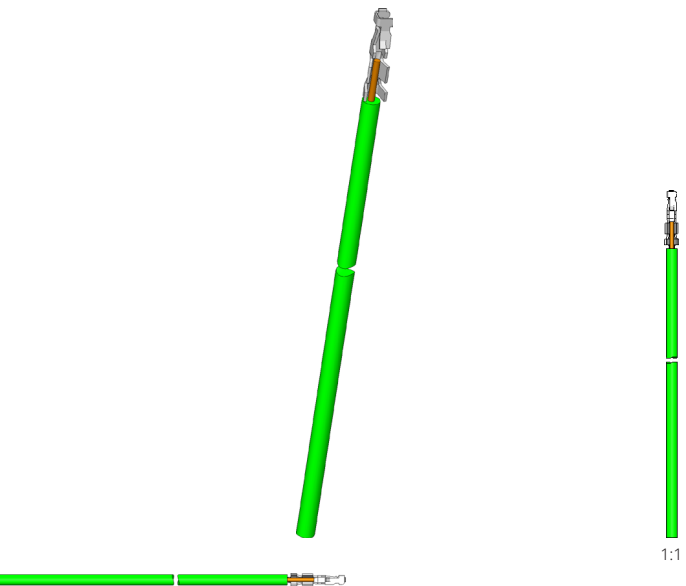


DIRECTEMENT AU PRODUIT

- Ligne torsadée avec contact serti pour boîtier connecteur 12 pôles
- Qualité du signal stable et en permanence constante
- Ligne torsadée souple pour la plus grande marge de mouvement possible
- Contact serti avec languette de contact stable au bridage et à 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:

Accessoires électriques

Série:

SLL

Type:

Ligne torsadée

Version:

Contact serti

Type d'accessoire:

Accessoires d'équipement

État à la livraison:

Préassemblé

Matériau:

Toron en cuivre, étamé

Couleur:

Vert

Température min.:

-20 °C

Température max.:

80 °C

Conforme RoHS:

oui

#### Caractéristiques électriques

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

85 mOhm

#### Adapté aux

Accessoire:

STV-BL12-F-C

#### Caractéristiques techniques

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

Signal line strand

## SLL-CK-2.0-AWG26-GN-700

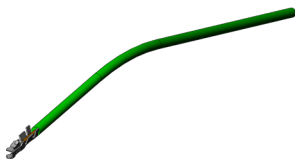
Article 116050



DIRECTEMENT AU PRODUIT

**ingun**<sup>®</sup>

Partner for Future Technology



### Accessories

Part no.	Designation	Version	Assembly
Connector housing			
116059	STV-BL12-F-C	1 row, 12 free slots, grid 2.00 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

