

# Signal line strand

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

Article 116050



DIRECTEMENT AU PRODUIT

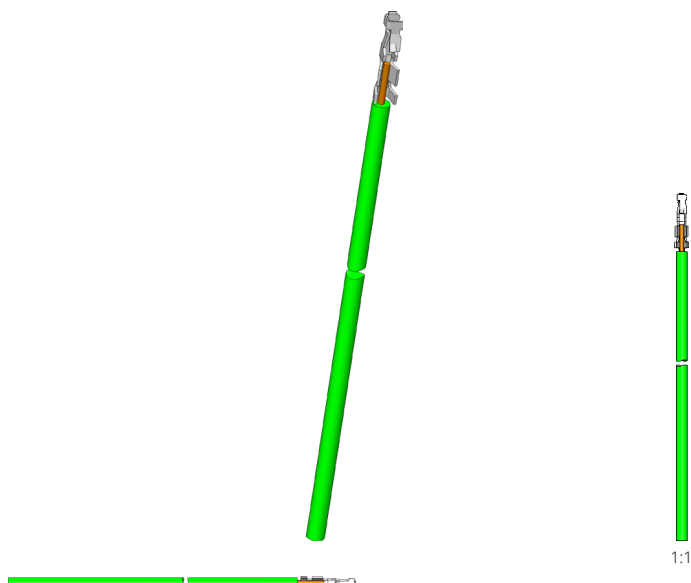
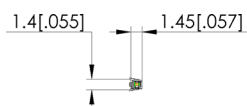
**ingun**<sup>®</sup>

Partner for Future Technology

- 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:

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

Vert

-20 °C

80 °C

oui

### Caractéristiques électriques

Résistance (Ri) 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

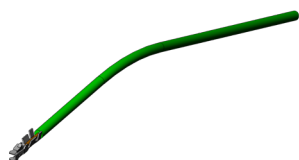
# Signal line strand

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

Article 116050



**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



Tarifs et délais de livraison sur demande.  
Modifications techniques réservées. 11/25\_FR