

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

Artikel 116050



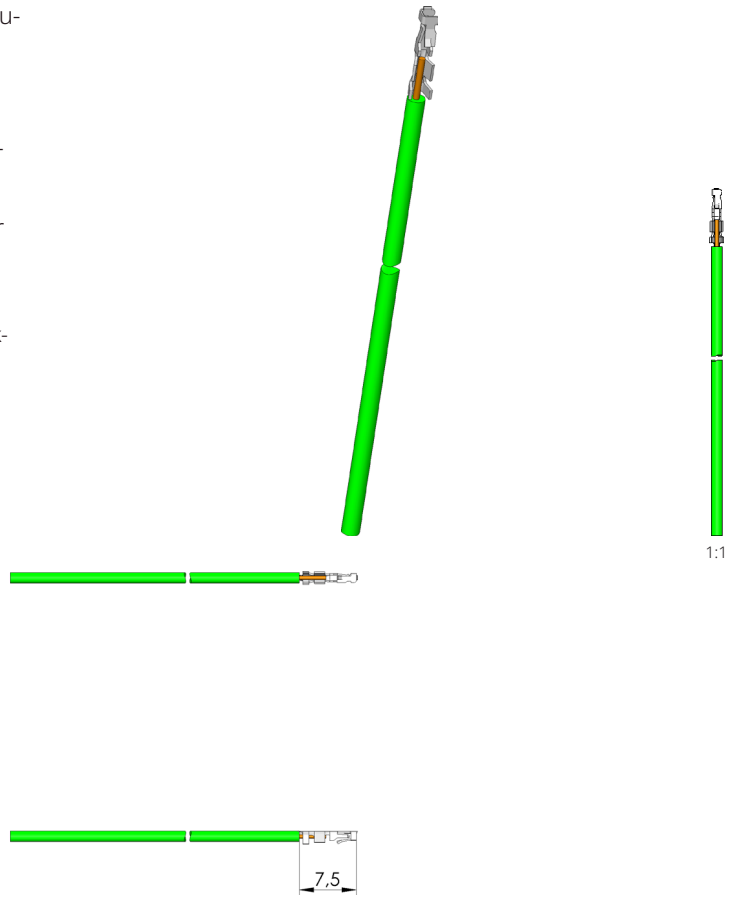
DIREKT ZUM PRODUKT

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

- Litzenleitung mit Crimp-Kontakt für 12-polige Steckergehäuse
- Durchgängig gleichbleibend, stabile Signalqualität
- Flexible Litzenleitung für größtmöglichen Bewegungsspielraum
- Crimp-Kontakt mit klemmstabiler Kontaktzunge und hoher Haltekraft

## Verwendung

Die Litzenleitung wird zur verschleißarmen, werkzeuglos schnell steckbaren Bestückung von Steckergehäusen verwendet.



## Allgemeine Daten

Produktgruppe:

Baureihe:

Typ:

Ausführung:

Zubehörtyp:

Auslieferzustand:

Werkstoff:

Farbe:

Temperatur min.:

Temperatur max.:

RoHS-konform:

Elektrisches Zubehör

SLL

Litzenleitung

Crimp-Kontakt

Ausbauzubehör

Vorkonfektioniert

Kupferlitze, verzinkt

Grün

-20 °C

80 °C

ja

## Elektrische Daten

Durchgangswiderstand typisch max. (ein GKS):

85 mOhm

## Passend für

Zubehör:

STV-BL12-F-C

## Technische Daten

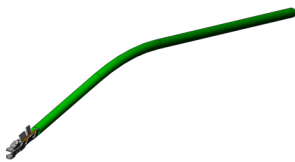
Anschluss:	Steck/Löt/Crimpanschluss
Kraft:	2 N
Strom max.:	3,6 A
Spannung max.:	250 V
Einbauraster:	2 mm
Durchmesser:	AWG26 mm
Länge Kabel:	700 mm

# Signalleitung Litze **SLL-CK-2.0-AWG26-GN-700**

Artikel 116050



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



## Zubehör

Art.-Nr.	Bezeichnung	Ausführung	Bestückung
Steckergehäuse			
116059	STV-BL12-F-C	1-reihig, 12 freie Steckplätze, Raster 2,00 mm	Unbestückt

## **INGUN Prüfmittelbau GmbH**

Max-Stromeyer-Straße 162  
78467 Konstanz, Deutschland  
Telefon +49 7531 8105-0  
Kundenhotline +49 7531 8105-888  
Fax +49 7531 8105-65  
info@ingun.com

