

Signalleitung Litze

SLL-CK-2.0-AWG26-GN-700

Artikel 116050



DIREKT ZUM PRODUKT

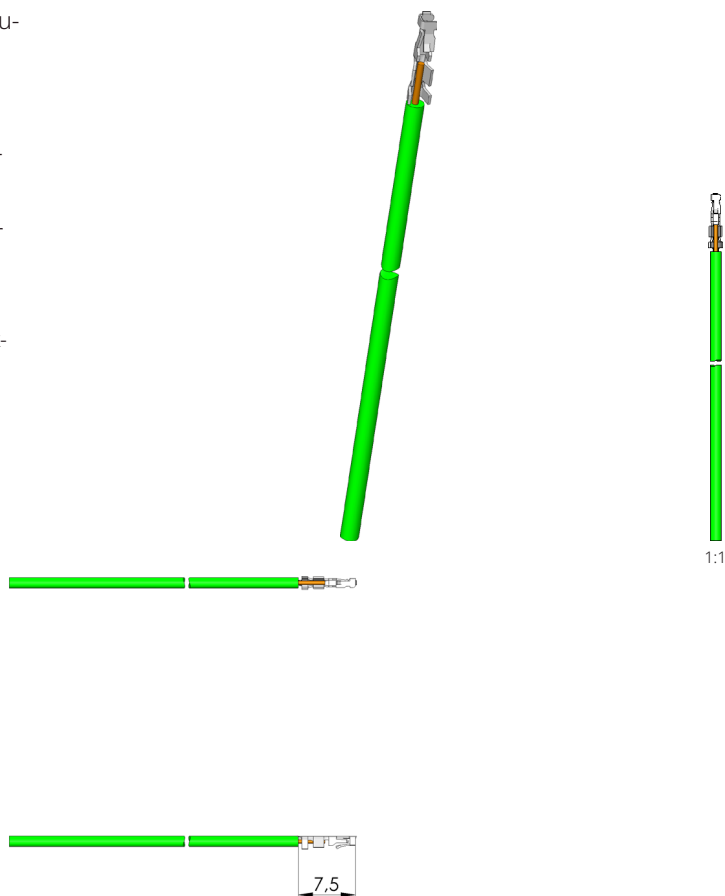
ingun[®]

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:
Auslieferungszustand:
Werkstoff:
Farbe:
Temperatur min.:
Temperatur max.:
RoHS-konform:

Elektrisches Zubehör
SLL
Litzenleitung
Crimp-Kontakt
Ausbaubehör
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

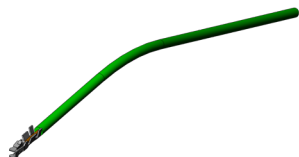
SLL-CK-2.0-AWG26-GN-700

Artikel 116050



ingun[®]

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



Preise und Lieferzeiten auf Anfrage.
Technische Änderungen vorbehalten. 11/25_DE