

# Signalleitung Litze SLL-CK-AWG26-RT-700

Artikel 43375



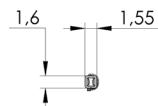
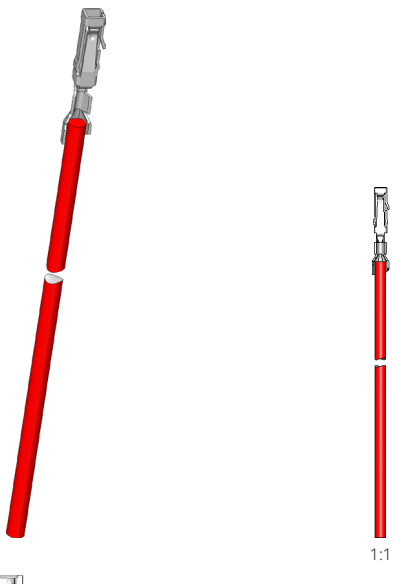
DIREKT ZUM PRODUKT

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

- Litzenleitung mit Crimp-Kontakt für 10-/17-polige Steckergehäuse
- Durchgängig gleichbleibend, stabile Signalqualität
- Flexible Litzenleitung für größtmöglichen Bewegungsspielraum
- Crimp-Kontakt mit Innenanschlag und klemmstabiler Kontaktzunge mit hoher Haltekraft

## Verwendung

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



## Allgemeine Daten

Produktgruppe:

Elektrisches Zubehör

85 mOhm

Baureihe:

SLL

Typ:

Litzenleitung

Ausführung:

Crimp-Kontakt

Zubehörtyp:

Ausbauzubehör

Auslieferzustand:

Vorkonfektioniert

Werkstoff:

Kupferlitze, verzinkt

Farbe:

Rot

2 N

Temperatur min.:

-20 °C

3,6 A

Temperatur max.:

80 °C

250 V

RoHS-konform:

ja

2,54 mm

Steck/Löt/Crimpanschluss

Einbauraster:

AWG26 mm

Durchmesser:

700 mm

Länge Kabel:

## Elektrische Daten

Durchgangswiderstand typisch max. (ein GKS):

85 mOhm

## Passend für

Zubehör:

STV-BL17-F-C

## Technische Daten

Anschluss:

Steck/Löt/Crimpanschluss

Kraft:

2 N

Strom max.:

3,6 A

Spannung max.:

250 V

Einbauraster:

2,54 mm

Durchmesser:

AWG26 mm

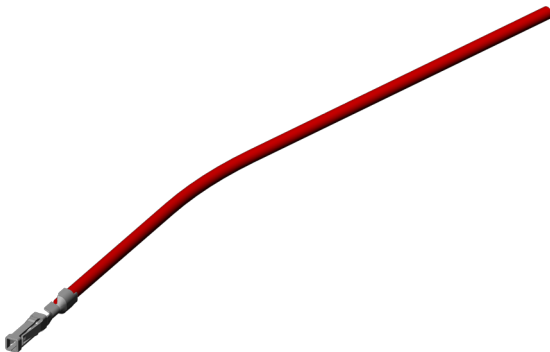
Länge Kabel:

# Signalleitung Litze **SLL-CK-AWG26-RT-700**

Artikel 43375



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



## Zubehör

Art.-Nr.	Bezeichnung	Ausführung	Bestückung
Steckergehäuse			
43377	STV-BL10-F-C	1-reihig, 10 freie Steckplätze, Raster 2,54 mm	Unbestückt
115189	STV-BL17-F-C	1-reihig, 17 freie Steckplätze, Raster 2,54 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

