

Signalleitung Litze SLL-CK-AWG26-GE-700

Artikel 43374



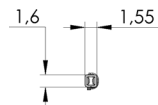
DIREKT ZUM PRODUKT

ingun®
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:

Gelb

Steck/Löt/Crimpanschluss

Temperatur min.:

-20 °C

2 N

Temperatur max.:

80 °C

3,6 A

RoHS-konform:

ja

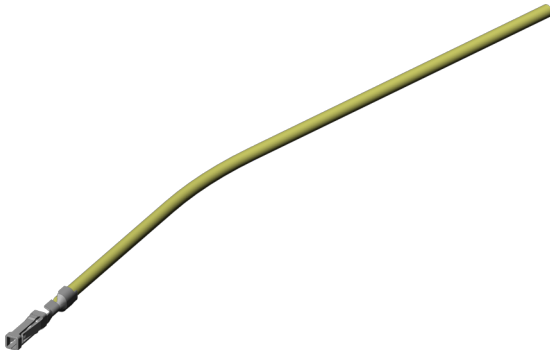
250 V

Signalleitung Litze **SLL-CK-AWG26-GE-700**

Artikel 43374



ingun[®]
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

