

Signalleitung Litze SLL-CK-AWG26-SW-700

Artikel 43373



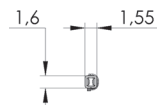
DIREKT ZUM PRODUKT

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:

Baureihe:

Typ:

Ausführung:

Zubehörtyp:

Auslieferzustand:

Werkstoff:

Farbe:

Temperatur min.:

Temperatur max.:

RoHS-konform:

Elektrisches Zubehör

SLL

Litzenleitung

Crimp-Kontakt

Ausbauzubehör

Vorkonfektioniert

Kupferlitze, verzinkt

Schwarz

-20 °C

80 °C

ja

Elektrische Daten

Durchgangswiderstand typisch max. (ein GKS):

85 mOhm

Passend für

Zubehör:

STV-BL17-F-C

Technische Daten

Anschluss:

Steck/Löt/Crimpanschluss

2 N

Kraft:

3,6 A

Strom max.:

250 V

Spannung max.:

2,54 mm

Einbauraster:

AWG26 mm

Durchmesser:

700 mm

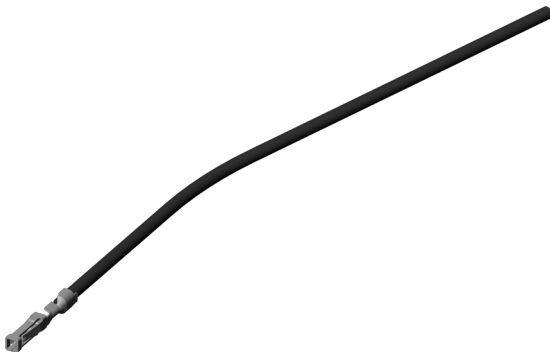
Länge Kabel:

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

Artikel 43373



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

