

Koaxialkabel, konfektioniert **SE-RG59-75TCMG070**

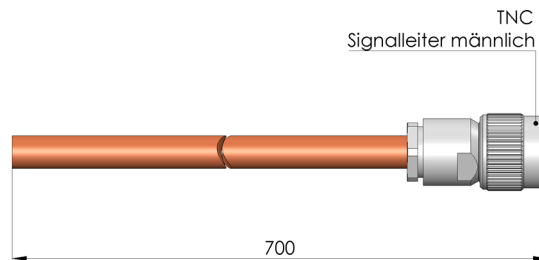
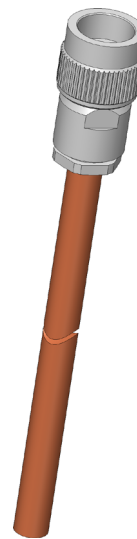
Artikel SE-RG59-0002



DIREKT ZUM PRODUKT

ingun[®]
Partner for Future Technology

- Stecker- oder Kabel-Assemblies für HFS-Kontaktstifte



Allgemeine Daten

Produktgruppe:

Baureihe:

Unterbaureihe:

Temperatur min.:

Temperatur max.:

RoHS-konform:

Elektrische Daten

Maximale Frequenz:

Impedanz:

Schirmung Kabel:

Maximale Leistung:

Leistungskoeffizient:

Spannungsfestigkeit:

Dämpfungskoeffizient a:

Dämpfungskoeffizient b:

Assemblies (SE)

SE-RG59

SE-RG59 Stecker

-25 °C

85 °C

ja

1 GHz

75 Ohm

1-fach

101 W

101 RG59

1,5 KV

0,31730 RG59

0,04990 RG59

Kabel Daten

Kabellänge:

70 cm

RG_59_B/U

Kabeltyp:

Schrumpfschlauch schwarz, 20mm

Knickschutz Kabel:

0,26 dB

Dämpfung fmax:

TNC

M Signalleiter männlich / Stecker / Male / Plug

straight gerade

offen offenes Kabelende

65 cNm

Stecker Daten

Interface 1:

TNC

Geschlecht 1:

M Signalleiter männlich / Stecker / Male / Plug

Ausführung 1:

straight gerade

Interface 2:

offen offenes Kabelende

Moment Interface 1:

65 cNm

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

Weitere Informationen zum Thema
Kontaktstifte

