

Koaxialkabel, konfektioniert

SE-EF316D-50SMAMG080SMAMG

Artikel SE-EF316D-0005

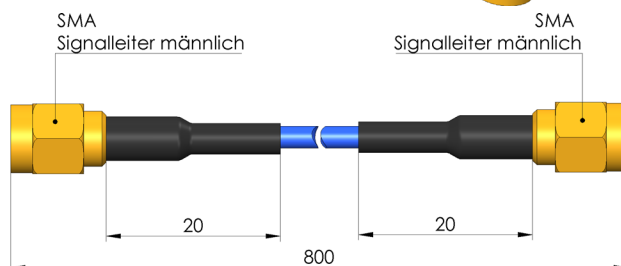
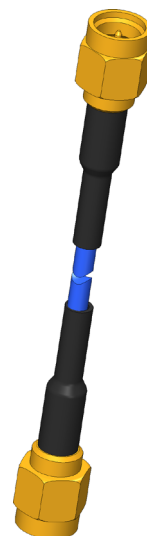


DIREKT ZUM PRODUKT

ingun[®]

Partner for Future Technology

- Stecker- oder Kabel-Assemblies für HFS-Kontaktstifte



Allgemeine Daten

Produktgruppe:
Baureihe:
Unterbaureihe:
Temperatur min.:
Temperatur max.:
RoHS-konform:

Assemblies (SE)
SE-EF316D
SE-EF316D Stecker
-40 °C
105 °C
ja

Kabel Daten

Kabellänge:
Kabeltyp:
Knickschutz Kabel:
Dämpfung fmax:

80 cm
ENVIROFLEX_316_D
Schrumpfschlauch schwarz, 20mm
2,21 dB

Stecker Daten

Interface 1:
Geschlecht 1:
Ausführung 1:
Interface 2:
Geschlecht 2:
Ausführung 2:
Moment Interface 1:
Moment Interface 2:

SMA
M Signalleiter männlich / Stecker / Male / Plug
straight gerade
SMA
M Signalleiter männlich / Stecker / Male / Plug
straight gerade
45 cNm
45 cNm

Elektrische Daten

Maximale Frequenz:
Impedanz:
Schirmung Kabel:
Maximale Leistung:
Leistungskoeffizient:
Spannungsfestigkeit:
Dämpfungskoeffizient a:
Dämpfungskoeffizient b:

6 GHz
50 Ohm
2-fach
45 W
110 EF316D
0,75 kV
0,71820 EF316D
0,16820 EF316D

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. 12/25_DE

Weitere Informationen zum Thema
Kontaktstifte

