

# Koaxialkabel, konfektioniert SE-EF316D-50SMAMG080SMAMG

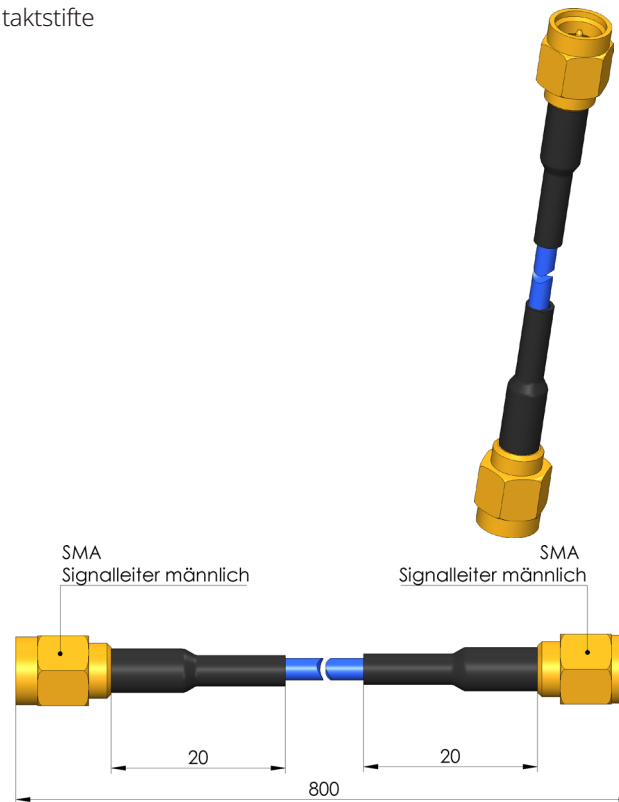
Artikel SE-EF316D-0005



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:

## Elektrische Daten

Maximale Frequenz:

Impedanz:

Schirmung Kabel:

Maximale Leistung:

Leistungskoeffizient:

Spannungsfestigkeit:

Dämpfungskoeffizient a:

Dämpfungskoeffizient b:

Assemblies (SE)

SE-EF316D

SE-EF316D Stecker

-40 °C

105 °C

ja

6 GHz

50 Ohm

2-fach

45 W

110 EF316D

0,75 kV

0,71820 EF316D

0,16820 EF316D

## Kabel Daten

Kabellänge:

80 cm

ENVIROFLEX\_316\_D

Schrumpfschlauch schwarz, 20mm

2,21 dB

Kabeltyp:

Knickschutz Kabel:

Dämpfung fmax:

## Stecker Daten

Interface 1:

SMA

M Signalleiter männlich / Stecker / Male / Plug

straight gerade

SMA

Ausführung 1:

Interface 2:

M Signalleiter männlich / Stecker / Male / Plug

straight gerade

SMA

Ausführung 2:

Ausführung 2:

45 cNm

Moment Interface 1:

45 cNm

Moment Interface 2:

## 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**



Preise und Lieferzeiten auf Anfrage.

Technische Änderungen vorbehalten. 12/25\_DE