

# Koaxialkabel, konfektioniert

## SE-EF316D-50MCXMG080

Artikel SE-EF316D-0015

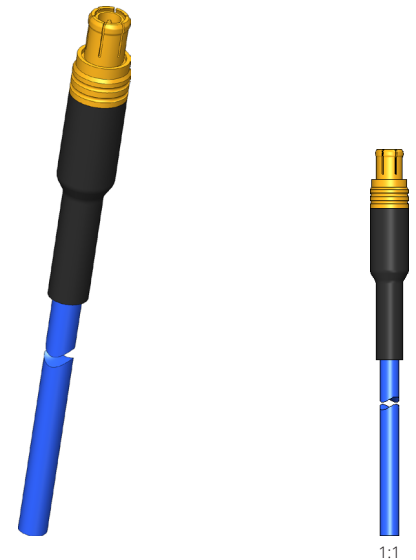


DIREKT ZUM PRODUKT

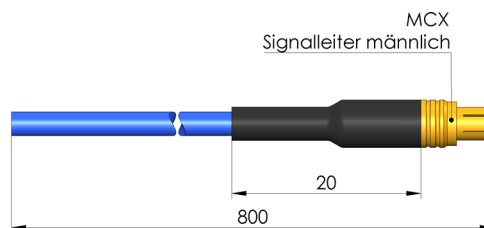
**ingun**<sup>®</sup>

Partner for Future Technology

- Stecker- oder Kabel-Assemblies für HFS-Kontaktstifte



1:1



### Allgemeine Daten

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

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

### 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

### 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:

MCX  
M Signalleiter männlich / Stecker / Male / Plug  
straight gerade  
offen offenes Kabelende

### 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**

