

# Koaxialkabel, konfektioniert

## SE-MF86-50MMPXMW080PC35MG

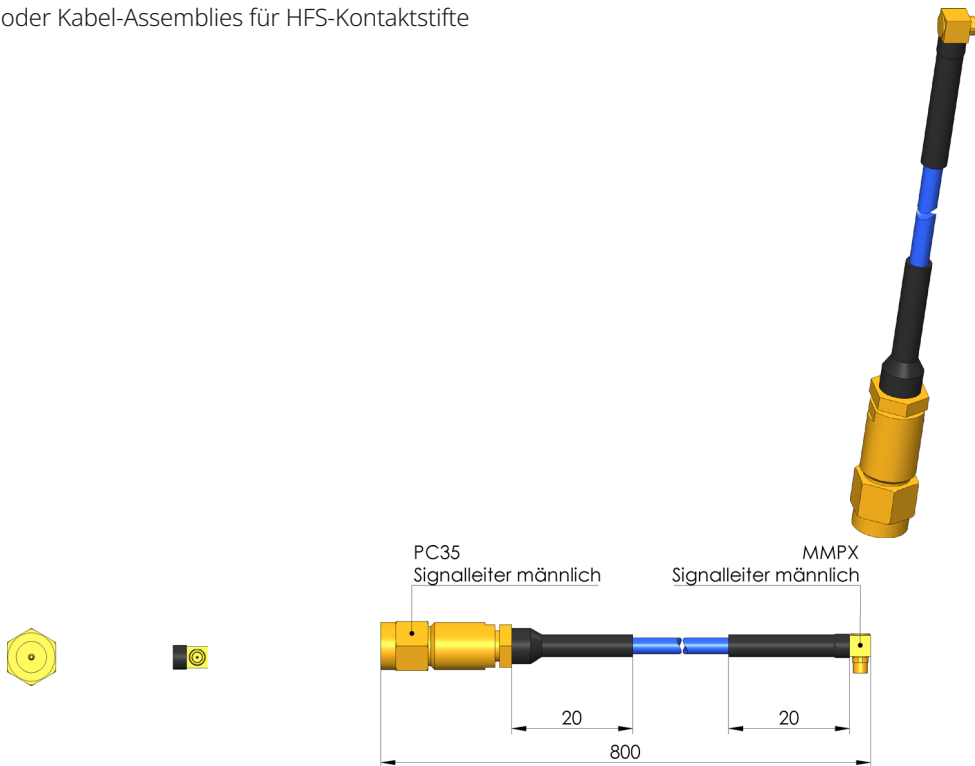
Artikel SE-MF86-0009



DIREKT ZUM PRODUKT

**ingun**<sup>®</sup>  
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-MF86

SE-MF86 Stecker

-65 °C

90 °C

ja

26,5 GHz

50 Ohm

2-fach

27 W

140 MF86

0,5 kV

0,71702 MF86 nominal

0,02892 MF86 nominal

### Kabel Daten

Kabellänge:

80 cm

MULTIFLEX\_86

Schrumpfschlauch schwarz, 20mm

3,57 dB

Kabeltyp:

Knickschutz Kabel:

Dämpfung fmax:

MMPX

Interface 1: MMPX

Geschlecht 1:

M Signalleiter männlich / Stecker / Male / Plug

right angle 90° Winkel

PC3.5

Ausführung 1:

Interface 2:

Geschlecht 2:

M Signalleiter männlich / Stecker / Male / Plug

straight gerade

100 cNm

Ausführung 2:

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