

# Koaxialkabel, konfektioniert

## SE-MF86-50MMPXMW080PC35MG

Artikel SE-MF86-0009

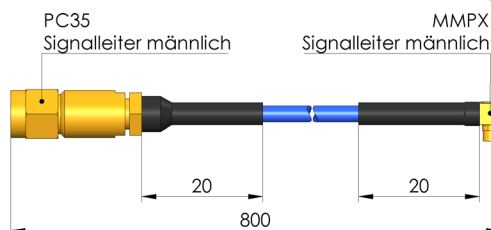


DIREKT ZUM PRODUKT

**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:

Assemblies (SE)  
SE-MF86  
SE-MF86 Stecker  
-65 °C  
90 °C  
ja

### Elektrische Daten

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

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:  
Kabeltyp:  
Knickschutz Kabel:  
Dämpfung fmax:

80 cm  
MULTIFLEX\_86  
Schrumpfschlauch schwarz, 20mm  
3,57 dB

### Stecker Daten

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

MMPX  
M Signalleiter männlich / Stecker / Male / Plug  
right angle 90° Winkel  
PC3.5  
M Signalleiter männlich / Stecker / Male / Plug  
straight gerade  
100 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



Preise und Lieferzeiten auf Anfrage.  
Technische Änderungen vorbehalten. 12/25\_DE

Weitere Informationen zum Thema  
**Kontaktstifte**



STECKER UND KABEL

ingun.com