

Koaxialkabel, konfektioniert

SE-FLX405-50SMPMFG050SMAMG

Artikel SE-FLX405-0001

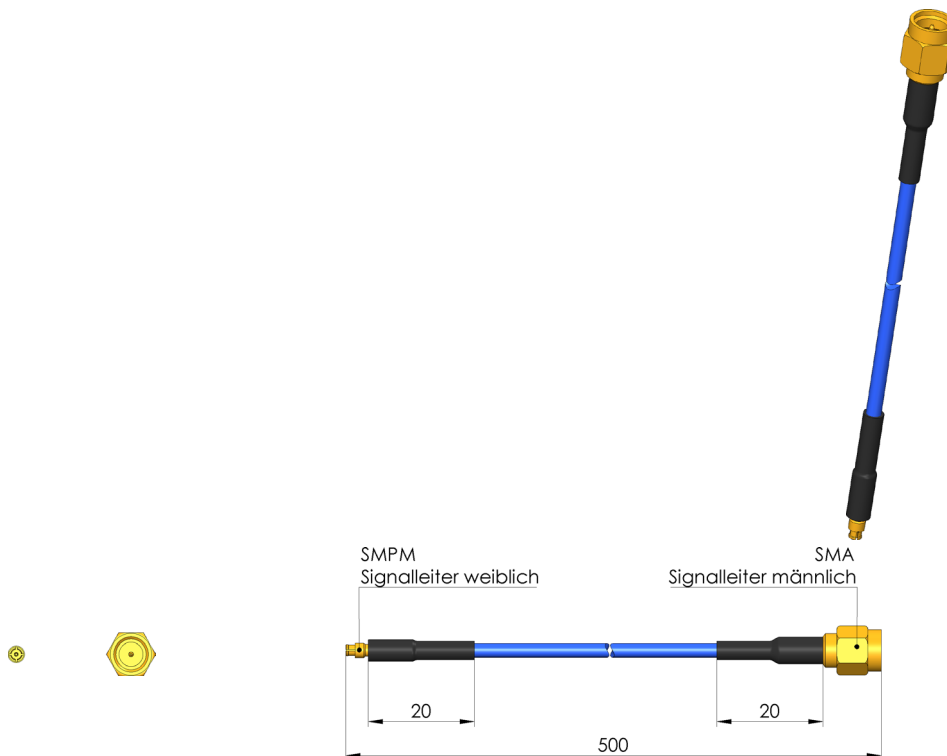


ingun[®]

Partner for Future Technology

- Stecker- oder Kabel-Assemblies für HFS-Kontaktstifte

INGUN SELECTION



Allgemeine Daten

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

Assemblies (SE)
SE-FLX405
SE-FLX405 Stecker
-65 °C
165 °C
ja

Elektrische Daten

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

18 GHz
50 Ohm
1-fach
28 W
117 FLX405
0,34 kV
0,69120 FLX405
0,04120 FLX405

Kabel Daten

Kabellänge:
Kabeltyp:
Knickschutz Kabel:
Dämpfung fmax:

50 cm
RTK-FLEX405-SPC-FEP
Schrumpfschlauch schwarz, 20mm
1,84 dB

Stecker Daten

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

SMPM Mini-SMP
F Signalleiter weiblich / Buchse / Female / Jack
straight gerade
SMA
M Signalleiter männlich / Stecker / Male / Plug
straight gerade
45 cNm

STECKER UND KABEL

Koaxialkabel, konfektioniert

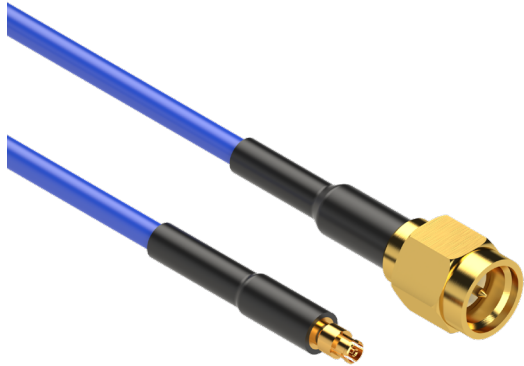
SE-FLX405-50SMPMFG050SMAMG

Artikel SE-FLX405-0001



ingun[®]

Partner for Future Technology



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. 11/25_DE

Weitere Informationen zum Thema
Kontaktstifte



STECKER UND KABEL

ingun.com