

Koaxialkabel, konfektioniert

SE-RG316-50MCXMG070S

Artikel SE-RG316-0012

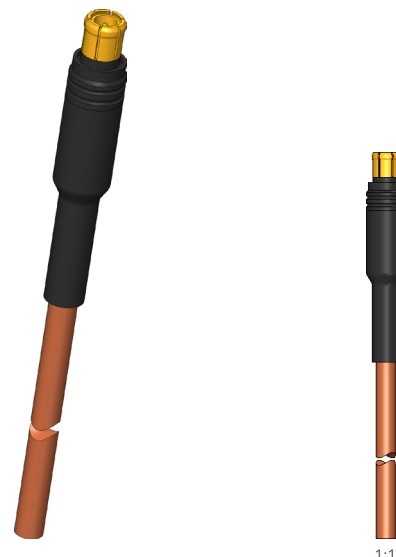


DIREKT ZUM PRODUKT

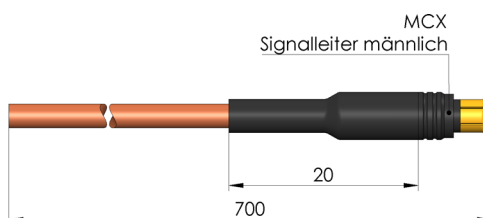
ingun[®]

Partner for Future Technology

- Stecker- oder Kabel-Assemblies für HFS-Kontaktstifte



1:1



Allgemeine Daten

Produktgruppe:	Assemblies (SE)
Baureihe:	SE-RG316
Unterbaureihe:	SE-RG316 S Stecker MCX, isoliert
Temperatur min.:	-55 °C
Temperatur max.:	155 °C
RoHS-konform:	ja

Elektrische Daten

Maximale Frequenz:	3 GHz
Impedanz:	50 Ohm
Schirmung Kabel:	1-fach
Maximale Leistung:	78 W
Leistungskoeffizient:	135 RG316
Spannungsfestigkeit:	0,75 kV
Dämpfungskoeffizient a:	0,77270 RG316 nominal
Dämpfungskoeffizient b:	0,09720 RG316 nominal

Kabel Daten

Kabellänge:	70 cm
Kabeltyp:	RG_316_/U
Knickschutz Kabel:	Schrumpfschlauch schwarz, 20mm
Dämpfung fmax:	1,14 dB

Stecker Daten

Interface 1:	MCX
Geschlecht 1:	M Signalleiter männlich / Stecker / Male / Plug
Ausführung 1:	straight gerade
Interface 2:	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



STECKER UND KABEL

ingun.com