Koaxialkabel, konfektioniert SE-RG316-50MCXMG058SMAMG

Artikel SE-RG316-0016





Datenblatt SE-RG316-50MCXMG058SMAMG (SE-**RG316-0016)**

Hochfrequenz Koaxialkabel

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:



Kabel Daten

20

SMA

Signalleiter männlich

ja

3 GHz

1-fach

78 W

50 Ohm

135 RG316

0,77270 RG316 nominal

0,09720 RG316 nominal

0,75 kV

Assemblies (SE) Kabellänge: 58 cm RG_316_/U SE-RG316 Kabeltyp: SE-RG316 Stecker Knickschutz Kabel: Schrumpfschlauch schwarz, 20mm -55 °C 0,95 dB Dämpfung fmax: 155 °C

20

Stecker Daten

Interface 1: MCX Geschlecht 1: M Signalleiter männlich / Stecker / Male / Plug Ausführung 1: straight gerade Interface 2: Geschlecht 2: M Signalleiter männlich / Stecker / Male / Plug straight gerade Moment Interface 2: 45 cNm

Ausführung 2:

STECKER UND KABEL

Koaxialkabel, konfektioniert SE-RG316-50MCXMG058SMAMG

Artikel SE-RG316-0016





Hochfrequenz Eigenschaften

	
Impedanz	50 Ω
fmax	3 GHz
Dämpfung @ fmax, T=25 °C	1.13 dB
Leistung @fmax, T=40 °C, sea level, cable only	78 W

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



ingun.com