Cable plug assembly, coaxial SE-RG316-50MCXMG058SMAMG

Articolo SE-RG316-0016





Scheda tecnica SE-RG316-50MCXMG058SMAMG (SE-**RG316-0016)**

Cavo coassiale ad alta frequenza

Assemblaggi di spine o cavi per contatti a molla HFS









Dati generali

Gruppo di prodotti:

serie:

Serie sottostrutturale:

Temperatura min.:

Temperatura max.:

Conforme a RoHS:

Dati elettrici

Frequenza massima:

Impedenza:

Cavo di schermatura:

Potenza massima:

Coefficiente di potenza:

Rigidità dielettrica:

Coefficiente di ammortizzamento a:

Coefficiente di ammortizzamento b:



Dati del cavo

assemblaggi (SE) Lunghezza del cavo:

SE-RG316 Tipo di cavo:

Spina SE-RG316 Protezione dalla piegatura dei cavi:

-55 °C 20mm

155°C Ammortizzamento fmax:

Dati del connettore

Interfaccia 1:

3 GHz Genere 1: M conduttore di segnale maschio/spina / maschio/spina 50 Ohm Versione 1: straight dritto

Interfaccia 2: mono-

78 W Genere 2: M conduttore di segnale maschio/spina / maschio/spina

135 RG316 Versione 2: straight dritto 0,75 kV Coppia interfaccia 2:

45 cNm

58 cm

0,95 dB

Tubo termorestringente nero,

Partner for Future Technology

Cable plug assembly, coaxial SE-RG316-50MCXMG058SMAMG

Articolo 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, Constance, Germany Phone +49 7531 8105-0 Customer hotline +49 7531 8105-888 Fax +49 7531 8105-65 info@ingun.com









Ulteriori informazioni sull'argomento Contatti a molla

