# Cable plug assembly, coaxial SE-RG316-50MCXMG058SMAMG

Article SE-RG316-0016





## Fiche de données SE-RG316-50MCXMG058SMAMG (SE-**RG316-0016)**

Câble coaxial haute fréquence

 Ensembles à connecteurs ou câbles pour tiges de contact **HFS** 





58 cm

0,95 dB





### Données générales

Groupe de produits:

Série:

Sous-série:

Température min.:

Température max.:

Conforme RoHS:

### Caractéristiques électriques

Fréquence maximale: Impédance: Blindage de câble: Puissance maximale: Coefficient de puissance: Résistance à la tension: Coefficient d'atténuation a: Coefficient d'atténuation b:



### Données câbles

Ensembles (SE) Longueur de câble:

SE-RG316 Type de câble:

Connecteur SE-RG316 Protection antipliage de câble: Gaine thermorétractable, noire, 20 mm

-55 °C

155 °C

oui

78 W

135 RG316

0,75 kV

**Données connecteurs** 

Atténuation fmax:

MCX Interface 1: Sexe 1: M Conducteur de signal mâle / Connecteur / Mâle / Fiche

3 GHz Version 1: droit

Interface 2: 50 Ohm SMA Sexe 2: M Conducteur de signal mâle / Connecteur / Mâle / Fiche Simple

Version 2: droit

Moment interface 2: 45 cNm

# CONNECTEUR ET CÂBLE

# Cable plug assembly, coaxial SE-RG316-50MCXMG058SMAMG



Article 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









Informations avancées sur le thème Pointes de test

