

# Cable plug assembly, coaxial SE-EF316D-50MCXMW080

Article SE-EF316D-0017



DIRECTEMENT AU PRODUIT

**ingun**<sup>®</sup>  
Partner for Future Technology

- Ensembles à connecteurs ou câbles pour tiges de contact HFS



## 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:

Ensembles (SE)

SE-EF316D

Connecteur SE-EF316D

-40 °C

105 °C

oui

6 GHz

50 Ohm

double

45 W

110 EF316D

0,75 KV

0,71820 EF316D

0,16820 EF316D

## Données câbles

Longueur de câble:

80 cm

Type de câble:

Protection antipliage de câble: Gaine thermorétractable, noire, 20 mm

2,21 dB

Atténuation fmax:

## Données connecteurs

Interface 1:

MCX

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

Cornière à 90°

Version 1: Extrémité de câble ouverte

Interface 2:

## 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

