

Cable plug assembly, coaxial

SE-EF316D-50MCXMG080

Article SE-EF316D-0015

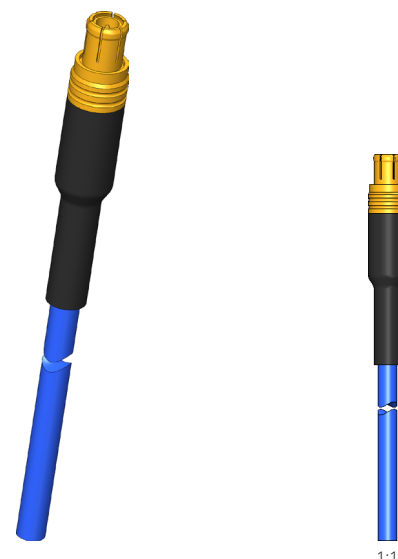


DIRECTEMENT AU PRODUIT

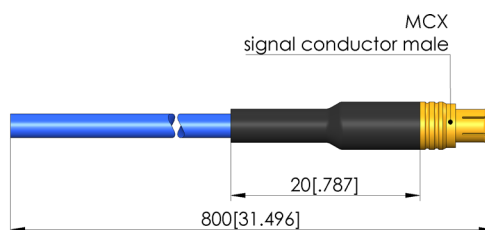
ingun[®]

Partner for Future Technology

- Ensembles à connecteurs ou câbles pour tiges de contact HFS



1:1



Données générales

Groupe de produits:

Série:

Sous-série:

Température min.:

Température max.:

Conforme RoHS:

Ensembles (SE)

SE-EF316D

Connecteur SE-EF316D

-40 °C

105 °C

oui

Données câbles

Longueur de câble:

80 cm

Type de câble:

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

Atténuation fmax: 2,21 dB

Données connecteurs

Interface 1:

MCX

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

Version 1: droit

Interface 2: Extrémité de câble ouverte

Caractéristiques électriques

Fréquence maximale:

6 GHz

Impédance:

50 Ohm

Blindage de câble:

double

Puissance maximale:

45 W

Coefficient de puissance:

110 EF316D

Résistance à la tension:

0,75 kV

Coefficient d'atténuation a:

0,71820 EF316D

Coefficient d'atténuation b:

0,16820 EF316D

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



Tarifs et délais de livraison sur demande.
Modifications techniques réservées. 12/25_FR

Informations avancées sur le thème
Pointes de test

