

Cable plug assembly, coaxial

SE-EF316D-50MCXMW080

Articolo SE-EF316D-0017

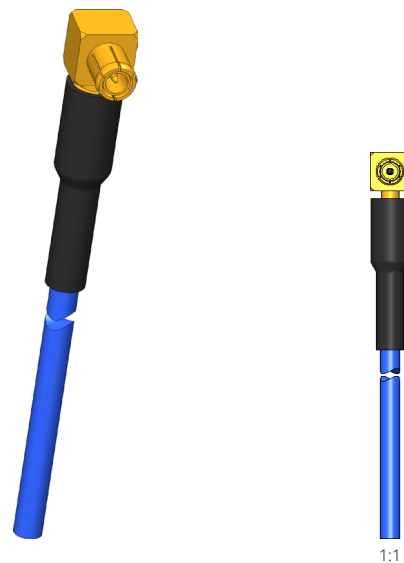


DIRETTAMENTE AL PRODOTTO

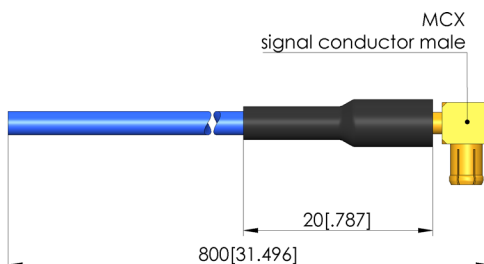
ingun[®]

Partner for Future Technology

- Assemblaggi di spine o cavi per contatti a molla HFS



1:1



Dati generali

Gruppo di prodotti:

serie:

Serie sottostrutturale:

Temperatura min.:

Temperatura max.:

Conforme a RoHS:

assemblaggi (SE)

SE-EF316D

Spina SE-EF316D

-40 °C

105 °C

sì

Dati del cavo

Lunghezza del cavo:

80 cm

Tipo di cavo:

Protezione dalla piegatura dei cavi:

Tubo termorestringente nero,

20mm

Ammortizzamento fmax:

2,21 dB

Dati elettrici

Frequenza massima:

6 GHz

Impedenza:

50 Ohm

Cavo di schermatura:

bi-

Potenza massima:

45 W

Coefficiente di potenza:

110 EF316D

Rigidità dielettrica:

0,75 kV

Coefficiente di ammortizzamento a:

0,71820 EF316D

Coefficiente di ammortizzamento b:

0,16820 EF316D

Dati del connettore

Interfaccia 1:

MCX

Genere 1: M conduttore di segnale maschio/spina / maschio/spina

Versione 1: Angolo di 90°

Interfaccia 2: aperto estremità del cavo aperta

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



Prezzi e tempi di consegna su richiesta.
Modifiche tecniche riservate. 12/25_IT

Ulteriori informazioni sull'argomento
Contatti a molla



SPINA E CAVO

ingun.com