

# Cable plug assembly, coaxial SE-EF316D-50MCXMG080

Articolo SE-EF316D-0015



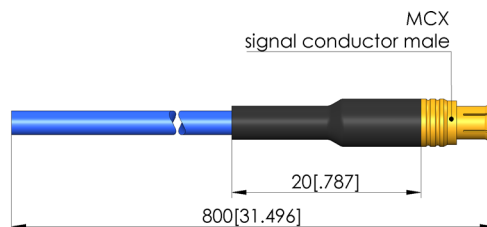
DIRETTAMENTE AL PRODOTTO

**ingun**<sup>®</sup>  
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:

Tubo termorestringente nero,

20mm

Ammortizzamento fmax:

2,21 dB

## Dati elettrici

Frequenza massima:

Impedenza:

Cavo di schermatura:

Potenza massima:

Coefficiente di potenza:

Rigidità dielettrica:

Coefficiente di ammortizzamento a:

Coefficiente di ammortizzamento b:

6 GHz

50 Ohm

bi-

45 W

110 EF316D

0,75 kV

0,71820 EF316D

0,16820 EF316D

## Dati del connettore

Interfaccia 1: MCX

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

straight diritto

Versione 1: aperto estremità del cavo aperta

Interfaccia 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

Ulteriori informazioni sull'argomento

[Contatti a molla](#)

