

Cable plug assembly, coaxial

SE-MF86-50MMPXMG080PC35MG

Articolo SE-MF86-0008

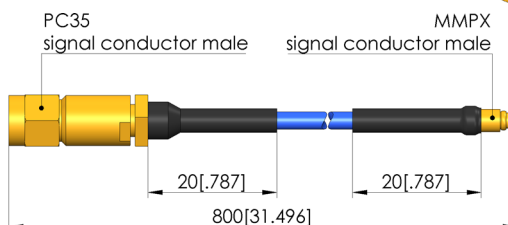
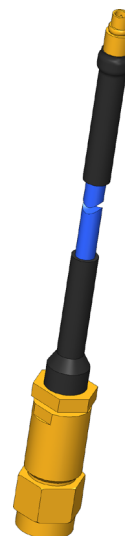


DIRETTAMENTE AL PRODOTTO

ingun[®]

Partner for Future Technology

- Assemblaggi di spine o cavi per contatti a molla HFS



Dati generali

Gruppo di prodotti:

serie:

Serie sottostrutturale:

Temperatura min.:

Temperatura max.:

Conforme a RoHS:

assemblaggi (SE)

SE-MF86

Spina SE-MF86

-65 °C

90 °C

sì

Dati del cavo

Lunghezza del cavo:

80 cm

Tipo di cavo:

Protezione dalla piegatura dei cavi:

Tubo termorestringente nero,

20mm

Ammortizzamento fmax:

3,57 dB

Dati elettrici

Frequenza massima:

26,5 GHz

Impedenza:

50 Ohm

Cavo di schermatura:

bi-

Potenza massima:

27 W

Coefficiente di potenza:

140 MF86

Rigidità dielettrica:

0,5 kV

Coefficiente di ammortizzamento a:

Coefficiente di ammortizzamento b:

Dati del connettore

Interfaccia 1:

MMPX

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

Versione 1: straight dritto

Interfaccia 2: PC3.5

Genere 2: M conduttore di segnale maschio/spina / maschio/spina

Versione 2: straight dritto

Coppia interfaccia 2: 100 cNm

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