

Cable plug assembly, coaxial

SE-MF86-50MMPXMW080PC35MG

Articolo SE-MF86-0009

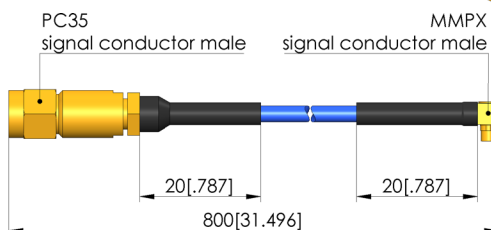


DIRETTAMENTE AL PRODOTTO

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:
Impedenza:
Cavo di schermatura:
Potenza massima:
Coefficiente di potenza:
Rigidità dielettrica:
Coefficiente di ammortizzamento a:
Coefficiente di ammortizzamento b:

26,5 GHz
50 Ohm
bi-
27 W
140 MF86
0,5 kV

Dati del connettore

Interfaccia 1: MMPX
Genere 1: M conduttore di segnale maschio/spina / maschio/spina
Versione 1: Angolo di 90°
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