

Cable plug assembly, coaxial SE-MF86-50MMPXMG080PC35MG

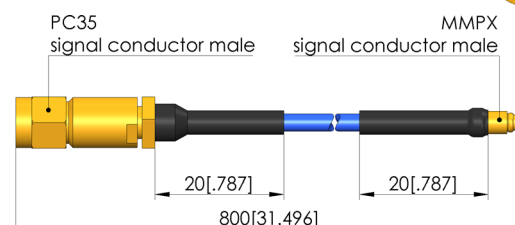
Articolo SE-MF86-0008



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:

Dati elettrici

Frequenza massima:

Impedenza:

Cavo di schermatura:

Potenza massima:

Coefficiente di potenza:

Rigidità dielettrica:

Coefficiente di ammortizzamento a:

Coefficiente di ammortizzamento b:

Dati del cavo

| | | |
|------------------|--------------------------------------|------------------------------|
| assemblaggi (SE) | Lunghezza del cavo: | 80 cm |
| SE-MF86 | Tipo di cavo: | |
| Spina SE-MF86 | Protezione dalla piegatura dei cavi: | Tubo termorestringente nero, |
| -65 °C | 20mm | |
| 90 °C | Ammortizzamento fmax: | 3,57 dB |
| sì | | |

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

Ulteriori informazioni sull'argomento
Contatti a molla



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

