

Cable plug assembly, coaxial

SE-MF86-50MMPXMW080PC35MG

Article SE-MF86-0009

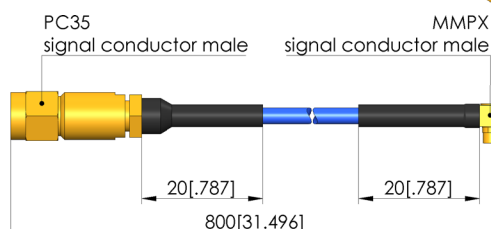


DIRECTEMENT AU PRODUIT

ingun[®]

Partner for Future Technology

- Ensembles à connecteurs ou câbles pour tiges de contact HFS



Données générales

Groupe de produits:
Série:
Sous-série:
Température min.:
Température max.:
Conforme RoHS:

Ensembles (SE)
SE-MF86
Connecteur SE-MF86
-65 °C
90 °C
oui

Caractéristiques électriques

Fréquence maximale:
Impédance:
Blindage de câble:
Puissance maximale:
Coefficient de puissance:
Résistance à la tension:
Coefficient d'atténuation a:
Coefficient d'atténuation b:

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

Données câbles

Longueur de câble: 80 cm
Type de câble:
Protection antipliage de câble: Gaine thermorétractable, noire, 20 mm
Atténuation fmax: 3,57 dB

Données connecteurs

Interface 1: MMPX
Sexe 1: M Conducteur de signal mâle / Connecteur / Mâle / Fiche
Version 1: Cornière à 90°
Interface 2: PC3.5
Sexe 2: M Conducteur de signal mâle / Connecteur / Mâle / Fiche
Version 2: droit
Moment interface 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



Tarifs et délais de livraison sur demande.
Modifications techniques réservées. 12/25_FR

Informations avancées sur le thème
Pointes de test

