



Données générales

| | |
|---------------------|--|
| Groupe de produits: | Organe d'atténuation (HFS-ADA) |
| Série: | HFS-ADA Adaptateur |
| Sous-série: | HFS-ADA DB Organe d'atténuation en ligne |
| Température min.: | -55 °C |
| Température max.: | 150 °C |
| Conforme RoHS: | oui |

Caractéristiques électriques

| | |
|---------------------|--------|
| Fréquence maximale: | 6 GHz |
| Impédance: | 50 Ohm |
| Puissance maximale: | 2 W |

Données câbles

| | |
|-------------------|------|
| Atténuation fmax: | 3 dB |
|-------------------|------|

Données connecteurs

| | |
|--------------|--|
| Interface 1: | SMA |
| Sexe 1: | M Conducteur de signal mâle / Connecteur / Mâle / Fiche |
| Version 1: | droit |
| Interface 2: | SMA |
| Sexe 2: | F Conducteur de signaux femelle / Douille / femelle / Jack |
| Version 2: | droit |

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

