

Dämpfungsglied

HFS-ADA-SMA-M-SMA-F-03DB

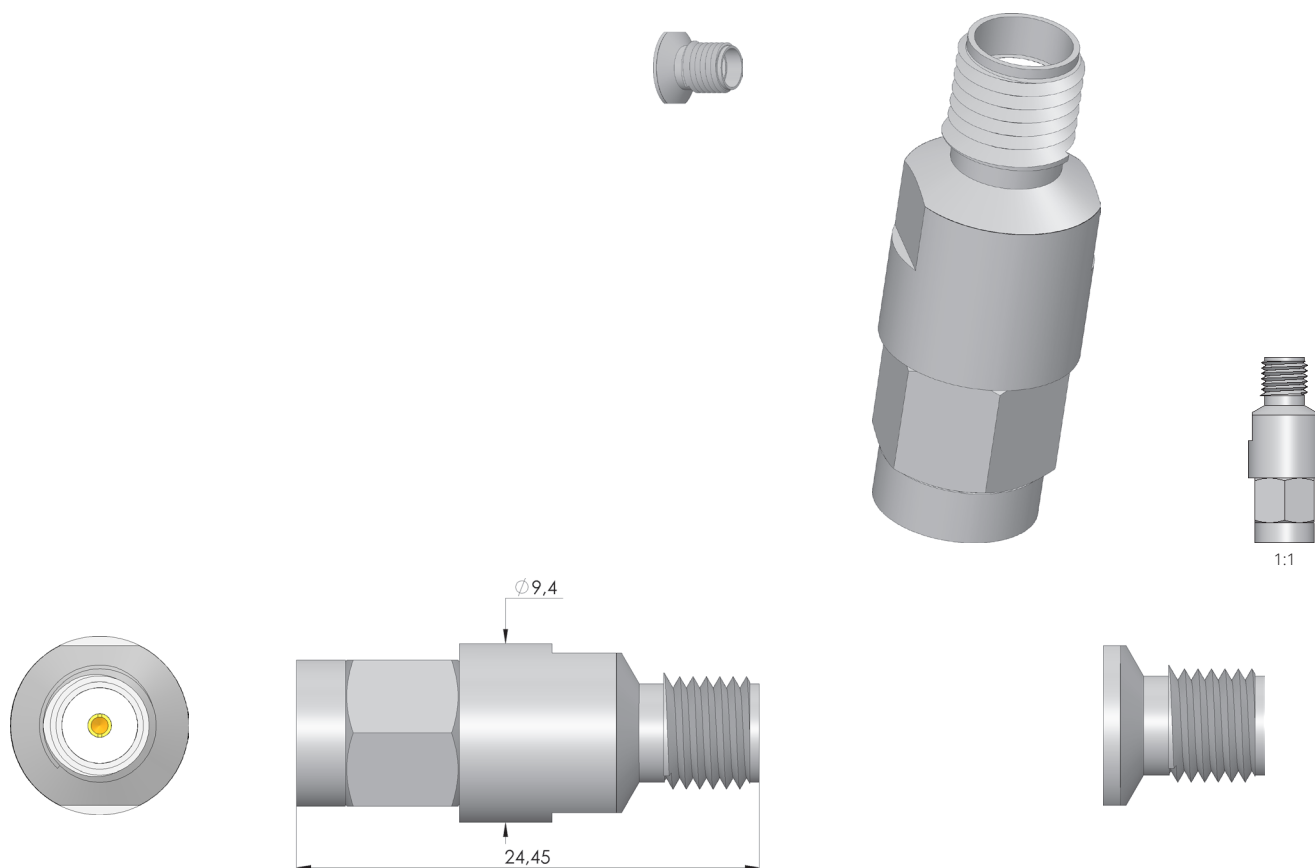
Artikel HFS-ADA-0002



DIREKT ZUM PRODUKT

ingun[®]

Partner for Future Technology



Allgemeine Daten

Produktgruppe: Dämpfungsglieder (HFS-ADA)
Baureihe: HFS-ADA Adapter
Unterbaureihe: HFS-ADA DB Inline Dämpfungsglied
Temperatur min.: -55 °C
Temperatur max.: 150 °C
RoHS-konform: ja

Elektrische Daten

Maximale Frequenz: 6 GHz
Impedanz: 50 Ohm
Maximale Leistung: 2 W

Kabel Daten

Dämpfung fmax: 3 dB

Stecker Daten

Interface 1: SMA
Geschlecht 1: M Signalleiter männlich / Stecker / Male / Plug
Ausführung 1: straight gerade
Interface 2: SMA
Geschlecht 2: F Signalleiter weiblich / Buchse / Female / Jack
Ausführung 2: straight gerade

INGUN Prüfmittelbau GmbH

Max-Stromeyer-Straße 162
78467 Konstanz, Deutschland
Telefon +49 7531 8105-0
Kundenhotline +49 7531 8105-888
Fax +49 7531 8105-65
info@ingun.com



Preise und Lieferzeiten auf Anfrage.
Technische Änderungen vorbehalten. 12/25_DE

Weitere Informationen zum Thema
Kontaktstifte



STECKER UND KABEL

ingun.com