



Präzisions-Zwischenstecker 2,4 mm
Precision adaptor plug-plug 2.4 mm

Zwischenverbinder werden sowohl bei der Kalibrierung von Mehrtor-Netzwerkanalysatoren, als auch zur Anpassung von Messanschlüssen verwendet

In-series adaptors are used during the calibration of multi-port network analyzers as well as for adapting measuring port.

Die Steckverbinder sind als Grade 0 (N), Messqualität (2,4 mm), Referenzqualität (7-16) bzw. LPC (3,5 mm) ausgeführt

The connectors are made as grade 0 (N), instrument grade (2.4 mm), reference quality (7-16) resp. LPC (3.5 mm).

Technische Daten / Technical Data

	Frequenzbereich Frequency Range	VSWR
7-16	$0 \leq f \leq 2.7 \text{ GHz}$ $2.7 < f \leq 4 \text{ GHz}$ $4 < f \leq 7.5 \text{ GHz}$	≤ 1.01 ≤ 1.02 ≤ 1.03
N	$0 \leq f \leq 3 \text{ GHz}$ $3 < f \leq 6 \text{ GHz}$ $6 < f \leq 18 \text{ GHz}$	≤ 1.02 ≤ 1.03 ≤ 1.08
3.5 mm	$0 \leq f \leq 4 \text{ GHz}$ $4 < f \leq 26.5 \text{ GHz}$ $26.5 < f \leq 32 \text{ GHz}$	≤ 1.04 ≤ 1.06 ≤ 1.10
2.92 mm	$0 \leq f \leq 4 \text{ GHz}$ $4 < f \leq 26.5 \text{ GHz}$ $26.5 \leq f \leq 40 \text{ GHz}$	≤ 1.04 ≤ 1.06 $\leq 1:12$
2.4 mm	$0 \leq f \leq 4 \text{ GHz}$ $4 < f \leq 26.5 \text{ GHz}$ $26.5 < f \leq 40 \text{ GHz}$ $40 < f \leq 50 \text{ GHz}$	≤ 1.05 ≤ 1.06 ≤ 1.12 ≤ 1.15
1.85 mm	$0 \leq f \leq 4 \text{ GHz}$ $4 < f \leq 26.5 \text{ GHz}$ $26.5 < f \leq 40 \text{ GHz}$ $40 < f \leq 67 \text{ GHz}$	≤ 1.05 ≤ 1.06 ≤ 1.12 ≤ 1.15