



Schiebeabsorber 2,4 mm
Sliding load 2.4 mm

Schiebeabsorber werden zur Verbesserung der Genauigkeit von Messungen mit Netzwerkanalysatoren bei höheren Frequenzen ab 4 GHz eingesetzt. Die höhere Messgenauigkeit resultiert aus der Trennung von Absorber- und Leitungsfehlern.

Sliding loads are used to improve the measurement accuracy of vector network analyzers at frequencies above 4 GHz. The improvement results from the separation of the load mismatch and the impedance error of the transmission line.

SPINNER Schiebeabsorber sind verfügbar für das Stecksystem 2,4 mm in Ausführung Stecker und Kuppler.

SPINNER sliding loads are available in connector size 2.4 mm plug and socket.

Technische Daten / Technical Data

Anschlüsse Connectors	2.4 mm
Wellenwiderstand Impedance	50 Ω
Leitungsgenauigkeit (VSWR) Line Accuracy (VSWR)	≤ 1.012
Frequenzbereich Frequency Range	4 GHz $\leq f \leq$ 50 GHz
VSWR Absorber VSWR Load	≤ 1.08
Direktivität nach Kalibrierung Directivity after Calibration	30 dB