




## JFW Industries adressiert 5G Applikationen

### mmW Abschwächersysteme für 5G Laboranwendungen

JFW stellt das neue Abschwächersystem Modell 50B-025-62 2.9 MM vor; das kompakte System wurde speziell für hochfrequente Anwendungsfelder in Forschung, Entwicklung und Test konzipiert und adressiert somit auch 5G Applikationen.

Die beiden ultra-breitbandigen Dämpfungsglieder machen das Abschwächerfeld ideal für Empfängertests und Netzwerkemulation von lokalen und mobilen 5G-Netzwerkkomponenten.

Über die einfach zu bedienende Ethernet / RS-232 Schnittstelle und/oder Handbedienung an der Gerätefront lässt sich das System sehr schnell und einfach in jede Testumgebung einbinden.

 <p><b>JFW Modell 50BA-025-62 2.9 MM</b></p>	<p>2-Kanal Abschwächerfeld Tischgerät</p> <p>Frequenzbereich: 100 MHz – 40 GHz Dämpfungsbereich: 0 – 62 dB@ 1 dB HF-Konnektoren: 2.92 mm (f) Ansteuerung: Ethernet, RS-232 Handbedienung</p>
---	--

Wie für JFW Industries üblich, werden auch kundenspezifische Lösungen (mehrkanalige Abschwächerfelder mit und ohne interne Verschaltung in 19“-Rackeinschub oder Tischgerät) in Aussicht gestellt (Ihre Anfrage genügt).

Eine Auswahl der aktuell verfügbaren Geräte finden Sie [hier](#).