



neue Freiheitsgrade bei Leistungsteilern/Combinern
für Laboranwendungen

JFW Industries ‚Ihr Experte für Dämpfung und Schalten‘ mit Sitz in Indianapolis (USA) ist führend in der Herstellung von Abschwächern, Schaltern und Leistungsteilern/Combinern für die Hochfrequenztechnik.

Ein Novum für Prüf- und Testaufbauten in Laborumgebung stellt das neue Leistungsteiler/Combinerkonzept

JFW Modellserie 50PDA-150-XX. Ausgeführt in 19-Zoll Technologie erhält der Anwender sämtliche Freiheitsgrade für eine kundenspezifische Konfiguration. Aktuell können bis zu 14 verschiedene Einsteckkarten je nach Anwendungsfall bestückt und Einschubsystem (4HE, 19-Zoll) aufgenommen werden.



Das Angebot an Standardeinschüben umfasst aktuell insgesamt 7 verschiedene Konfigurationen mit jeweils 5 W Power Handling:

p/n	Anzahl	Leistungsteiler / Combiner	Frequenzbereich	Konnektor	Einschubbreite
Modul F	1x	2-Wege	698 - 3000 MHz	SMA	1 slot
Modul E	2x	2-Wege	698 - 3000 MHz	SMA	1 slot
Modul D	3x	2-Wege	698 - 3000 MHz	SMA	1 slot
Modul C	1x	4-Wege	698 - 3000 MHz	SMA	1 slot
Modul B	2x	4-Wege	698 - 3000 MHz	SMA	1 slot
Modul A	1x	8-Wege	698 - 3000 MHz	SMA	1 slot
Modul G	4x	8-Wege	698 - 3000 MHz	SMA	3 slot

Eine kundenspezifische Bestückung der Einschubmodule ist auf Anfrage möglich.

Detaillierte Produktinformationen erhalten Sie [hier](#).