

WLE1060A stufenloser Abschwächer

- Kontinuierlicher Einstellbereich, keine Unterbrüche, keine Störung
- Komplette passive Struktur
- Dauerhaftes und robustes Design
- N(f) Stecker



Der passive, kontinuierlich variable Abschwächer WLE1060A besteht aus einem robusten und spannungsfreien Aluminiumgehäuse, welches die komplette Abschwächerstruktur enthält. Die leistungsbestimmenden Teile des Abschwächers sind qualitativ hochwertige Komponenten, einige haben vergoldete Oberflächen. Aufgrund der sanften und gleichmässigen Bewegung der Teile ergibt sich keine sichtbare mechanische Abnutzung während der gesamten Einsatzdauer des Produkts.

Die minimale Einfügedämpfung ist durch den Aufbau im Innern gegeben und das Maximum wird durch die Dämpfungskomponenten im Innern bestimmt. Die erreichte Strukturabschwächung ist höher als 150dB bei 18GHz.

Eigenschaften / Merkmale		Wert	Einheit
Technische Spezifikationen	Frequenzbereich	2 bis 18	GHz
	Max. Eingangsleistung	Max. +33	dBm
	Einfügedämpfung auf Minimalstellung	Typisch 40	dB
	Abschwächung auf Maximalstellung	Min. 150	dB@18GHz
	Frequenzgang über Gesamtfrequenzbereich	Typischer Wert (peak-peak) 5	dB
	DC Spannung am Ein- und Ausgang	Max. 0	VDC
	Stecker	Standard N(f)	
	Dimensionen	ca. 280x205x44	mm
	Gewicht	ca. 5.8	kg
	Montage	Vier M5 Gewinde auf Rückseite	

