

Festwert-Entzerrer mit und ohne linearem Rückweg



53110300
RW-EQ-862/3



53120300
EQ-862/3



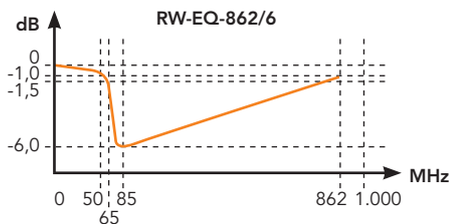
Festwert-Entzerrer mit linearem Rückweg in F-Technik

- Zum Ausgleich der frequenzabhängigen Kabelschräglage nur im Vorwärtsweg
- Frequenzbereich 5 – 65 MHz linear und 85 – 862 MHz mit Entzerrungsverlauf
- HF-Anschlüsse als F-Stecker und F-Buchse, kleine runde Bauform, Metallgehäuse mit HEX 11-Mutter
- Sehr hohe Rückflussdämpfung

Parameter	Frequenz [MHz]	RW-EQ-862/3	RW-EQ-862/6	RW-EQ-862/9	RW-EQ-862/12
Durchgangsdämpfung [dB] 5 ... 50 ... 65 MHz		0 ... 0,8 ... 1,5 ± 0,5	0 ... 0,8 ... 1,5 ± 0,5	0 ... 0,8 ... 2,0 ± 0,5	0 ... 0,8 ... 2,0 ± 0,5
Entzerrungsverlauf [dB] 85 ... 862 MHz		3,0 ... 1,0 ± 0,5	6,0 ... 1,0 ± 0,5	9,0 ... 1,0 ± 0,5	12,0 ... 1,0 ± 0,5
Rückflussdämpfung [dB typ.]	5 – 65 85 – 862	> 18* > 18**	> 18* > 18**	> 18* > 18**	> 18* > 18**
Durchmesser [mm]		13	13	13	13
Länge [mm]		46	46	46	46
Bestell-Nr.		53110300	53110600	53110900	53111200

* f = 5 – 50 MHz, zwischen 51 – 65 MHz > 16 dB typ.

** f = 101 – 862 MHz, zwischen 85 – 100 MHz > 16 dB typ.



Festwert-Entzerrer 5 – 1.000 MHz in F-Technik

Hat die bereits genannten Eigenschaften, jedoch ohne linearen Rückweg-Frequenzbereich (Entzerrungsbereich von 5 – 862/1.000 MHz)

Parameter	EQ-862/3	EQ-862/6	EQ-862/9	EQ-862/12
Entzerrungsverlauf [dB] 5 ... 862 ... 1.000 MHz	3,0 ... 0,5 ... 0,3 ± 0,5	6,0 ... 0,5 ... 0,3 ± 0,5	9,0 ... 0,5 ... 0,3 ± 0,5	12,0 ... 0,5 ... 0,3 ± 0,5
Rückflussdämpfung [dB typ.]	> 20	> 20	> 20	> 20
Rückflussdämpfung [dB min.]	> 18	> 18	> 18	> 18
Durchmesser [mm]	13	13	13	13
Länge [mm]	46	46	46	46
Bestell-Nr.	53120300	53120600	53120900	53121200

