

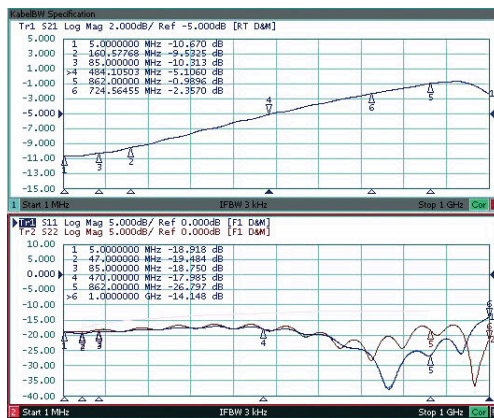
ENTZERRERMODULE FÜR VERTEILNETZ- UND LINIENVERSTÄRKER



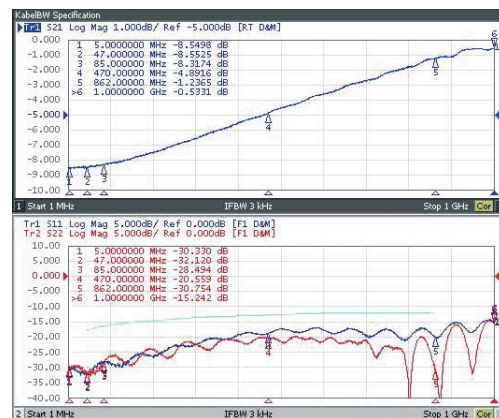
- Für den Einsatz in Verteilnetz- und Linienverstärker LHA, NVE und NVD, sowie Gain Extender GE 8312
- Rückflußdämpfung 18 dB bei 47 MHz, 1,5 dB pro Oktave
- Berührungsschutz durch Kunststoffgehäuse

Type	EZP 806	EZP 809	EZP 812	EZP 815
Artikel-Nr.	5700 1366	5700 1367	5700 1368	5700 1369
Frequenzbereich	5-862 MHz	5-862 MHz	5-862 MHz	5-862 MHz
Schräglage	6 dB	9 dB	12 dB	15 dB
Einfügedämpfung	0,8 dB	1,0 dB	0,9 dB	0,9 dB
Frequenzgang	± 0,2 dB	± 0,2 dB	± 0,2 dB	± 0,2 dB

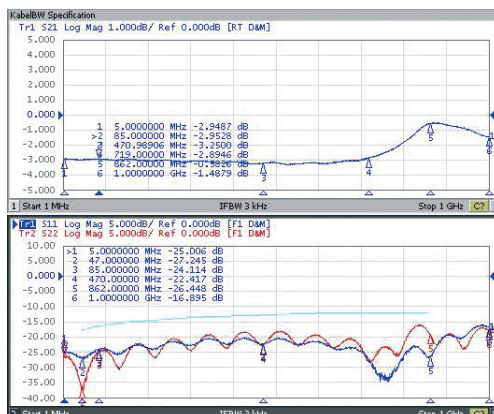
Type	EZL 803	EZL 806	EZL 809	EZL 812
Artikel-Nr.	5700 1421	5700 1422	5700 1423	5700 1424
Frequenzbereich	5-862 MHz	5-862 MHz	5-862 MHz	5-862 MHz
Schräglage	3 dB	6 dB	9 dB	12 dB
Einfügedämpfung	0,9 dB	1,1 dB	1,2 dB	1,0 dB
Frequenzgang	± 0,2 dB	± 0,2 dB	± 0,2 dB	± 0,2 dB



■ Schräglage des EZP 809 bei 85-862 MHz



■ Schräglage des EZL 809 bei 85-862 MHz



- Systementzerrer zur Anhebung des Frequenzganges 740-862 MHz
- Einsatz in Verteilnetz- und Linienverstärker NVE, NVD und LHA sowie Gain Extender GE 8312
- Rückflußdämpfung 18 dB bei 47 MHz, 1,5 dB pro Oktave
- Berührungsschutz durch Kunststoffgehäuse

Type	KD 741	
Artikel-Nr.	5700 1461	
Frequenzbereich	5-720 MHz	3 dB
	740 - 862 MHz	0,7 dB
Schräglage	6,3 dB	
Einfügedämpfung	0,8 dB	
Frequenzgang	± 0,2 dB	