

Gegenstand: **Kabelentzerrer EZPxxx, ASC-TEC**  
 Sachgebiet: **Materialsortiment**  
 Ausgabe: **3**      Ausgabe-Datum: **06.05.14**  
 Ersetzt Ausgabe: **2**      vom: **28.05.08**  
 Ausgabestelle: **HFC Technology**  
 Empfänger: **i-engine**

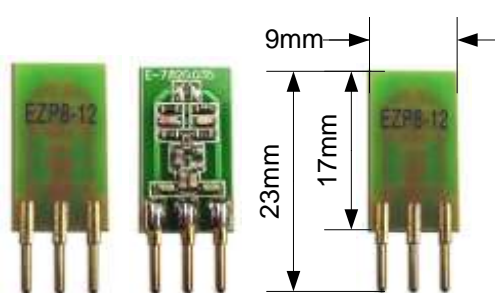
Bereich: **Netzbau nach CC-2000**  
 Kapitel: **Netz**

Sachbearbeiter: **Michael Hofer**

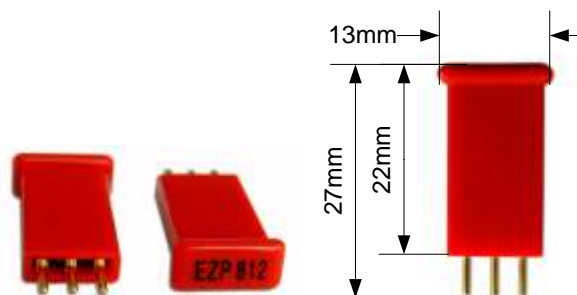


TM darf nur vollständig und unverändert weiterverwendet werden

- Gegenstand :** Kabelentzerrer EZPxxx
- Bezeichnung :** Siehe Tabelle
- Material-Nr. :** Siehe Tabelle
- Abmessungen :** 9 x 23 x 3 [mm] (B x H x T)
- Beschrieb :** 3-Pin Präzisionsentzerrer
- Anwendung :** Zur präzisen Entzerrung von Koaxialkabeln



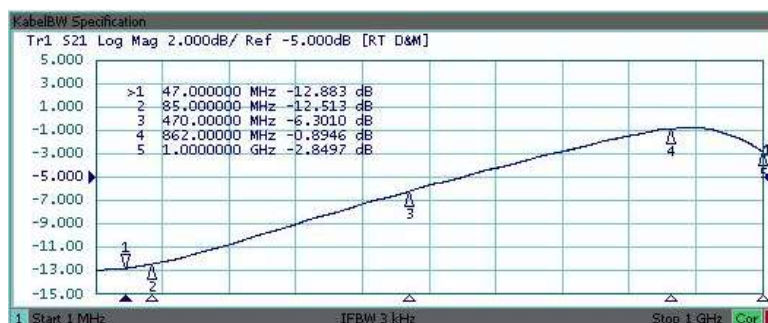
1. Version  
Nackte Platine,  
für den Einsatz im GE8012



2. Version  
Platine im Kunststoffgehäuse,  
für den Einsatz im GE8112 und GE8312

## 1 Elektrische Eigenschaften

Bezeichnung	Material-Nr.	Frequenzbereich	Schräglage zwischen 85 MHz und 862 MHz (typisch)	Einfügedämpfung @862 MHz (typisch)
EZP806	16492	85 – 862 MHz	6.3 dB	0.8 dB
EZP809	16493	85 – 862 MHz	9.1 dB	1.0 dB
EZP812	16494	85 – 862 MHz	11.8 dB	0.9 dB
EZP815	16495	85 – 862 MHz	14.8 dB	0.9 dB
EZP818	17133	85 – 862 MHz	18.0 dB	0.6 dB
EZP821	17135	85 – 862 MHz	21.0 dB	0.7 dB
EZP824	17136	85 – 862 MHz	24.0 dB	xx dB



Beispiel: Schräglage des EZP812

