

Gegenstand: **Eingangsverteiler EV44, Eingangsabzweiger EA28 und EA112, ASC-TEC**

Sachgebiet: **Materialsortiment**

Bereich: **Netzkomponenten aktiv**

Ausgabe: **3** Ausgabe-Datum: **26.08.13**

Kapitel: **Netz**

Ersetzt Ausgabe: **2** vom: **10.07.07**

Ausgabestelle: **HFC Network Technology**

Sachbearbeiter: **Roberto Amore**

Empfänger: **i-engine**



TM darf nur vollständig und unverändert weiterverwendet werden

- Gegenstand** : Eingangsverteiler EV44, Eingangsabzweiger EA28 und EA112
Bezeichnung : Siehe Tabelle
Material-Nr. : Siehe Tabelle
Abmessungen : 43 x 45 x 11 [mm] (B x H x T)
Beschrieb : Steckbare Eingangsmodule
Anwendung : Einsatz in ASC-TEC Verstärkern der Serie NVD und NVE.



Abbildung 1: Eingangsverteiler EV44, Eingangsabzweiger EA28 und EA112

1 Produktdaten

Gegenstand	Bezeichnung	Material-Nr.	Frequenzbereich [MHz]
Eingangsverteiler 4/4 dB	EV44	16138	5 – 1006
Eingangsabzweiger 2/8 dB	EA28	16139	5 – 1006
Eingangsabzweiger 1/12 dB	EA112	16200	5 – 1006

2 Elektrische Eigenschaften

2.1 Planungswerte am Verstärkereingang (NVE9130R)

Bezeichnung	EV44					EA28					EA112				
	5 ¹	50	606	862	1006	5 ¹	50	606	862	1006	5 ¹	50	606	862	1006
Frequenz [MHz]															
Dämpfung zum Durchgang D [dB]	4.4	4.3	4.9	5.6	6.2	4.2	3.1	3.7	4.2	4.6	2.1	1.7	2.3	2.9	3.5
Dämpfung zum Verstärker [dB]	-	3.9	4.1	4.2	4.3	-	8.1	8.0	7.7	7.5	-	13.0	14.0	13.8	13.3

¹ kein Planungswert

3 Versionsprotokoll

Ausgabe	Autor	Datum	Bemerkung
1	Roberto Amore	02.10.06	Ausgabe 1 publiziert
2	Roberto Amore	10.07.07	Ausgabe 2 publiziert
3	Roberto Amore	26.08.13	- Neues Layout - 1 GHz-Werte eingefügt Ausgabe 3 publiziert

4 Inhaltsverzeichnis

1	Produktdaten	1
2	Elektrische Eigenschaften	1
2.1	Planungswerte am Verstärkereingang (NVE9130R)	1
3	Versionsprotokoll	2
4	Inhaltsverzeichnis	2