

Gegenstand: **Kabelnachbildung KNP8xx, ASC-TEC**
 Sachgebiet: **Materialsortiment**
 Ausgabe: **3** Ausgabe-Datum: **06.05.14**
 Ersetzt Ausgabe: **2** vom: **10.11.09**
 Ausgabestelle: **HFC Technology**
 Empfänger: **i-engine**

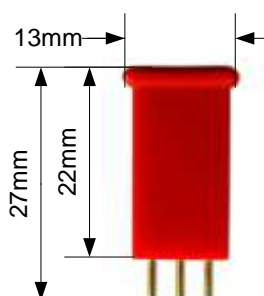
Bereich: **Netzbau nach CC-2000**
 Kapitel: **Netz**

Sachbearbeiter: **Michael Hofer**



TM darf nur vollständig und unverändert weiterverwendet werden

- Gegenstand** : Kabelnachbildung KNP804 und KNP808
Bezeichnung : Siehe Tabelle
Material-Nr. : Siehe Tabelle
Abmessungen : 13 x 27 x 6 [mm] (B x H x T)
Beschrieb : 3-Pin Präzisionskabelnachbildungen
Anwendung : Zur Simulation von Koaxialkabeln im Netz



1 Elektrische Eigenschaften

Bezeichnung	Material-Nr.	Frequenzbereich	Schräglage zwischen 50 MHz und 862 MHz (typisch)	Einfügedämpfung @50 MHz (typisch)
KNP804	17795	85 – 862 MHz	4 dB	1.5 dB
KNP808	17793	85 – 862 MHz	8 dB	2.5 dB

2 Versionsprotokoll

Ausgabe	Autor	Datum	Bemerkung
1	Roberto Amore	19.05.09	Ausgabe 1 publiziert
2	Roberto Amore	10.11.09	- Dokumentenkopf angepasst Ausgabe 2 publiziert