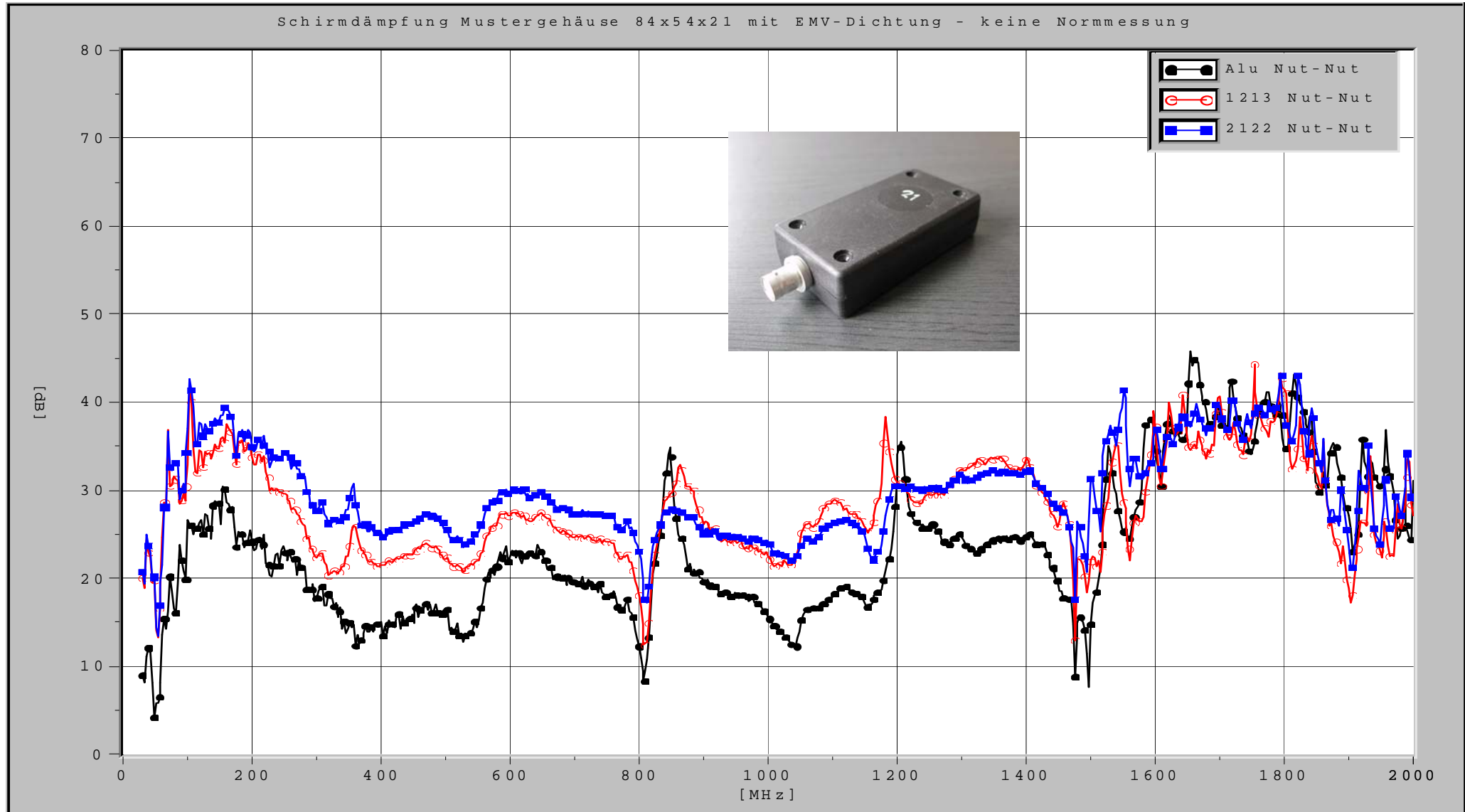


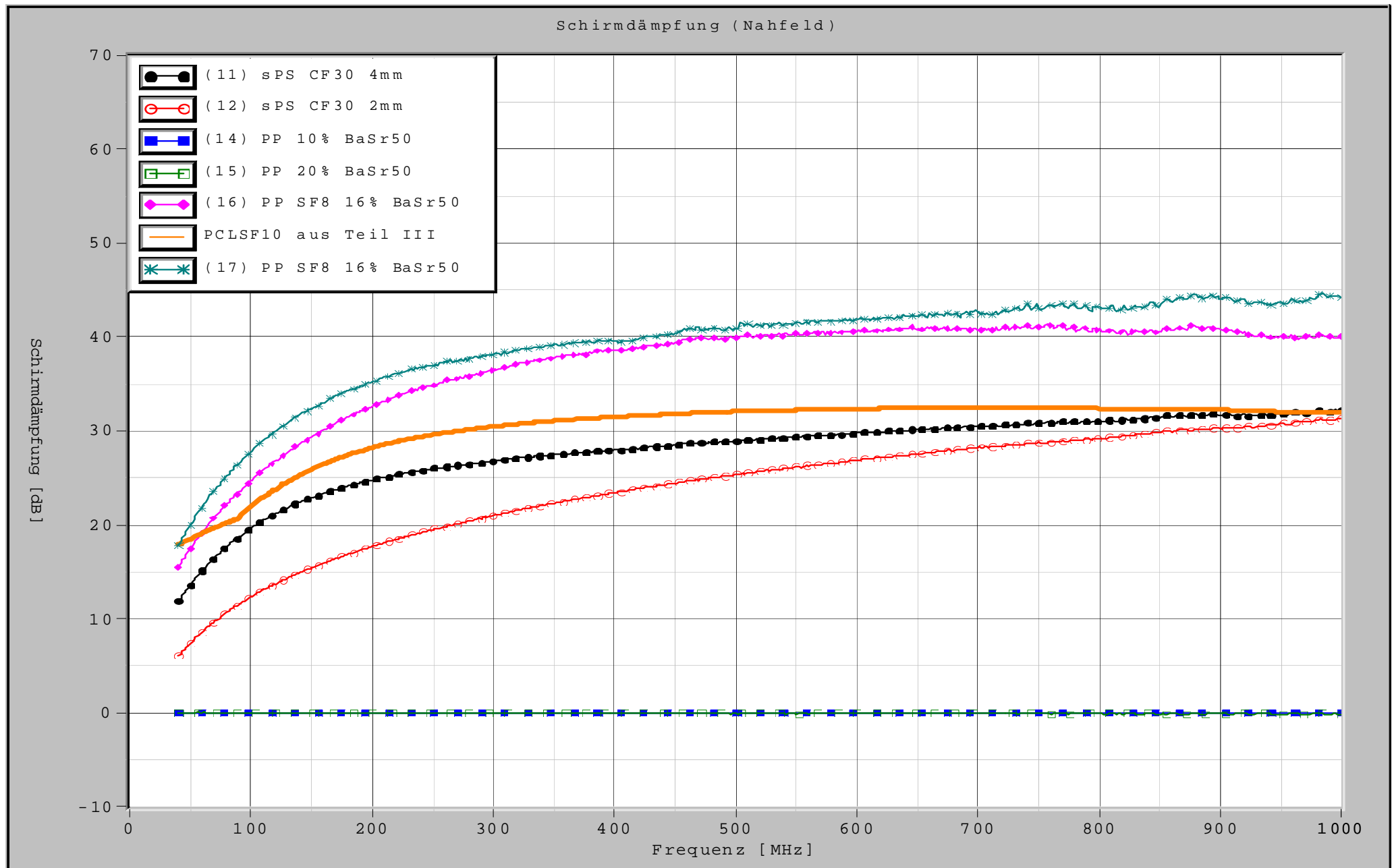
Neue EMV-Materialien / Kunststoffe für die Kommunikations-Kfz / Technik

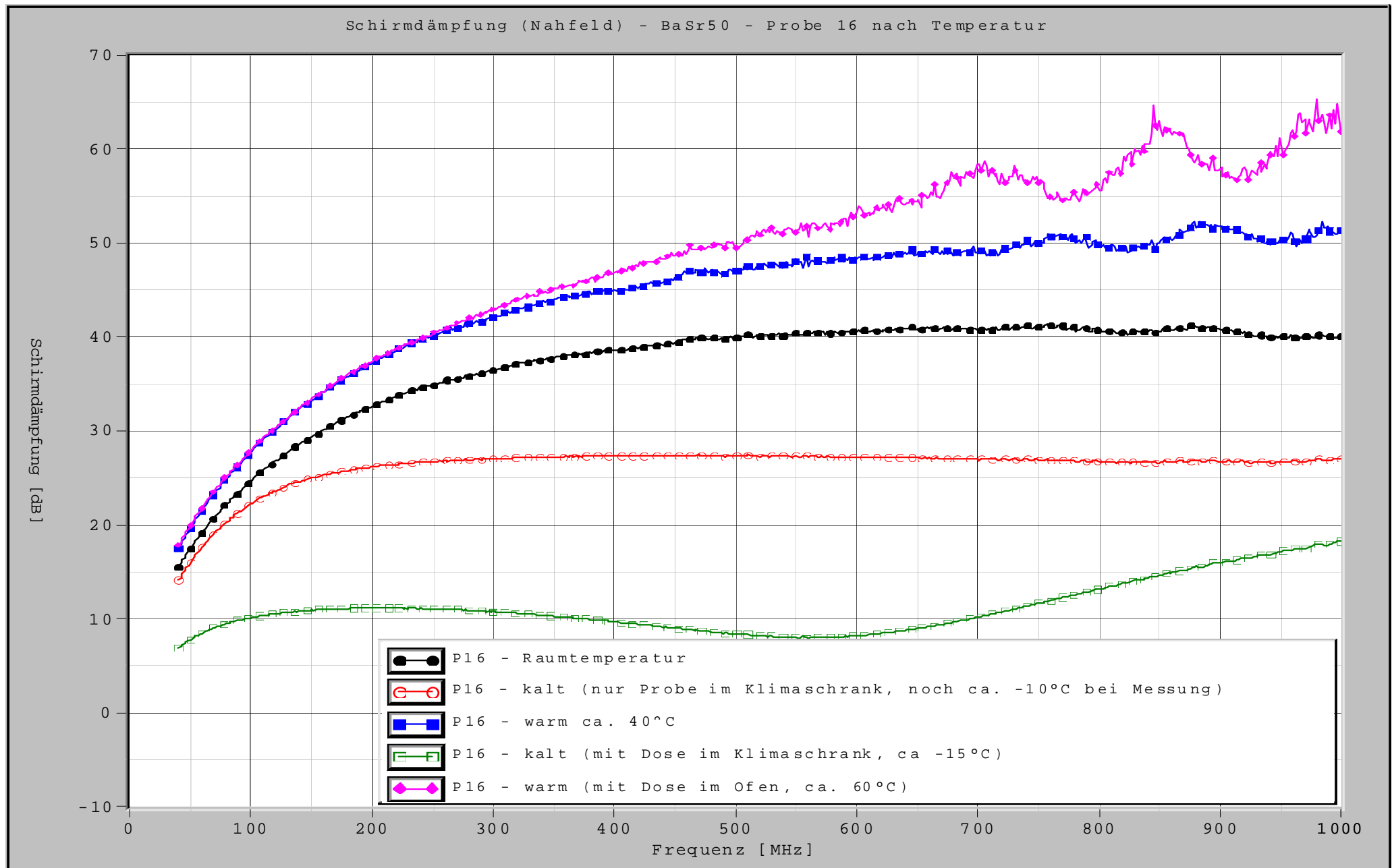
Neuartiges EMV Gehäuse
und EMV Polymermaterial



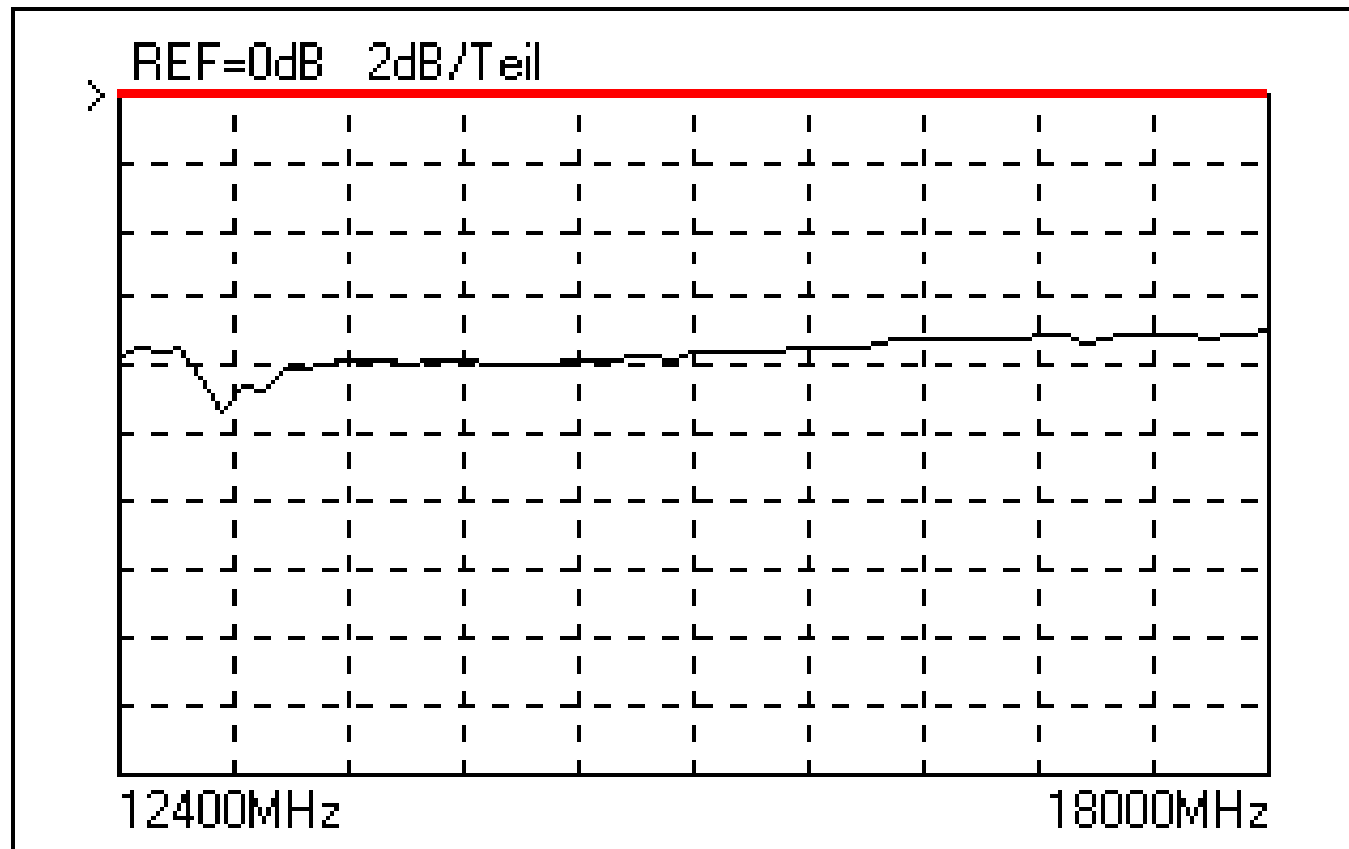
■ Ergebnis : hohe Dämpfungen bis 40 dB







■ von 12,4 GHz bis 18 GHz, Matrix ABS



■ Einsatz:

- KFZ Technik
- Medizintechnik
- Flugzeugtechnik
- Telekommunikationstechnik
- Kommunikationstechnik

■ Vorteile:

- neue Frequenzbereiche
- In den Branchen übliche Polymere



Anschrift:

IMG Electronic & Power Systems GmbH

An der Salza 8a, 99734 Nordhausen

Tel.: 03631 / 924-0

Fax: 03631 / 924-111

E-Mail: info@img-nordhausen.de

Ansprechpartner

Ass. Prof. (BG) Dr.-Ing.

Frank Gräbner

Leiter Prüfdienstleistungen

Tel.: 03631 / 924-243

E-Mail: frank.graebner@img-nordhausen.de

