## HF-Absorbermatte

# HF-A-7,5GHz-ATSMA11/HF/AL

Artikel 112702





- HF-Absorber für Hochfrequenz-Austauschsätze zum Aufbau eines störsicheren, internen Funknetzes
- Sichere Vermeidung ungewollter Reflexionen von Funksignalen innerhalb der Hochfrequenzkammer

#### Verwendung

HF-Absorber werden zur Verkleidung der Innenwände der Hochfrequenz-Austauschsätze verwendet, um ein störsicheres Funknetz aufzubauen und Reflexionen von Funksignalen innerhalb der HF-Kammer zu vermeiden. Der HF-Absorber wird anhand der eingesetzten Frequenz und der Baugröße des Austauschsatzes ausgewählt.

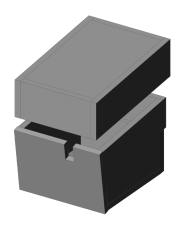
### Hinweis:

Zur fachgerechten Montage der HF-Absorber wird der Ausbauhinweis INFO 4585 verwendet.

#### Hinweis

HF-Absorber verfügen über eine leitende (hellgrau) und eine nicht leitende (anthrazit) Oberfläche. Bei der Montage ist darauf zu achten, dass die hellgraue Seite dem HF-Prüfling und die anthrazite Seite der HF-Kammer zugewandt ist.

**Allgemeine Daten** Produktgruppe: HF-Zubehör Baureihe: HF-A HF-Absorber-Set Тур: Ausführung: HF-Austauschsatz ATS MA11/HF Zubehörtyp: Ausbauzubehör Auslieferzustand: unmontiert Werkstoff: HF-Schaumstoff Gewicht: 0,18 kg 10 °C Temperatur min.: 60°C Temperatur max.: RoHS-konform: ja



#### Hinweis:

Beim Ausbau der Austauschsätze mit HF-Absorber verringern sich die Nutzflächen und die max. erlaubte Bauteilhöhe auf der Leiterplatte.

#### Passend für

Austauschsätze Ausführung: HF, ESD
Austauschsätze MA (ATS MA): ATS MA11(/S-5)/HF/AL/ESD

### **Technische Daten**

Freie Bauhöhe über Leiterplatte: 49 mm
Frequenz bis zu: 7,5 GHz
Nutzfläche (BxT): 110 x 150 mm
Außenmaße (BxTxH): 148 x 222 x 195 mm

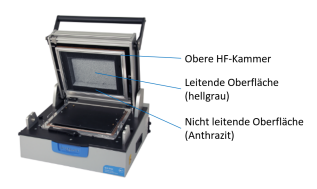
# HF-Absorbermatte

# HF-A-7,5GHz-ATSMA11/HF/AL

Artikel 112702







#### Hochfrequenz-Austauschsätze

| ArtNr. | Bezeichnung            | Ausführung  |
|--------|------------------------|---|
| 154011 | ATS MA11/HF/AL/ESD     | Hochfrequenz-Austauschsatz ohne interne Schnittstelle |
| 154111 | ATS MA11/S-5/HF/AL/ESD | Hochfrequenz-Austauschsatz mit interner Schnittstelle |

## **INGUN** Prüfmittelbau GmbH

Max-Stromeyer-Straße 162 78467 Konstanz, Deutschland Telefon +49 7531 8105-0 Kundenhotline +49 7531 8105-888 Fax +49 7531 8105-65 info@ingun.com





