HF-Absorbermatte

HF-A-7,5GHz-ATSMA13/HF/AL

Artikel 112722





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

Verwendung

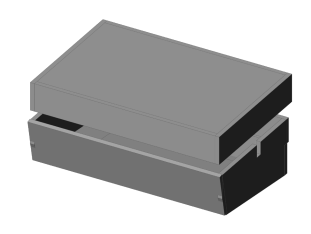
HF-Absorber werden zur Verkleidung der Innenwände der Hochfrequenz-Austauschsätze verwendet, um ein störsicheres Funknetz aufzubauen und Reflexionen von Funksignalen innerhalb der HF-Kammer zu vermeiden. Der HF-Absorber wird anhand der eingesetzten Frequenz und der Baugröße des Austauschsatzes ausgewählt.

Hinweis:

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

HF-Absorber verfügen über eine leitende (hellgrau) und eine auf 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 MA13/HF Zubehörtyp: Ausbauzubehör Auslieferzustand: unmontiert Werkstoff: HF-Schaumstoff Gewicht: 0,51 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

Passend für

Austauschsätze Ausführung: HF, ESD Austauschsätze MA (ATS MA): ATS MA13(/S-10)/HF/AL/ESD

Technische Daten

Freie Bauhöhe über Leiterplatte: 49 mm Frequenz bis zu: 7,5 GHz Nutzfläche (BxT): 375 x 240 mm Außenmaße (BxTxH): 445 x 292 x 195 mm

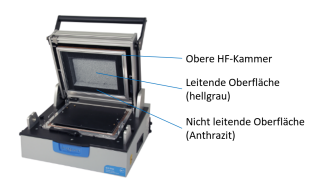
HF-Absorbermatte

HF-A-7,5GHz-ATSMA13/HF/AL

Artikel 112722







Hochfrequenz-Austauschsätze

ArtNr.	Bezeichnung	Ausführung
154013	ATS MA13/HF/AL/ESD	Hochfrequenz-Austauschsatz ohne interne Schnittstelle
154113	ATS MA13/S-10/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





