RF absorber mat

HF-A-3,5GHz-ATSMA12/HF/AL

Articolo 112711





- Assorbitore RF per kit di ricambio per radiofrequenza per la creazione di una rete radio interna priva di interferenze
- Evitare in modo sicuro le riflessioni indesiderate dei segnali radio all'interno della camera ad alta frequenza

Utilizzo

Gli assorbitori RF sono utilizzati per rivestire le pareti interne dei kit di ricambio per radiofrequenza al fine di creare una rete radio priva di interferenze e prevenire le riflessioni dei segnali radio all'interno della camera RF. L'assorbitore RF viene scelto in base alla frequenza utilizzata e alle dimensioni del kit di ricambio.

Nota:

Per il corretto montaggio degli assorbitori RF, vengono utilizzate le istruzioni di ampliamento INFO 4585.

Nota

Gli assorbitori RF presentano una superficie conduttiva (grigio chiaro) e una non conduttiva (antracite). Durante il montaggio assicurarsi che il lato grigio chiaro sia rivolto verso il campione di prova RF e il lato antracite verso la camera RF.

Dati generali

Gruppo di prodotti: Accessori RF serie: HF-A Kit di assorbenti RF Tipo: Kit di ricambio RF ATS MA12/HF Versione: Tipo di accessorio: accessori di ampliamento Stato di consegna: non montato materiale: Schiuma RF Peso: 0,4 kg 10 °C Temperatura min.: 60°C Temperatura max.: Conforme a RoHS: sì



Nota:

Durante l'ampliamento dei kit di ricambio con assorbitori RF, le aree utilizzabili e l'altezza massima consentita dei componenti sul circuito stampato si riducono.

Adatto per

Versione kit di ricambio: HF, ESD Kit di ricambio MA (ATS MA): ATS MA12(/S-7)/HF/AL/ESD

Dati tecnici

Altezza libera sopra il circuito stampato: 40 mm
Frequenza fino a: 3,5 GHz
Area utile (LxP): 220 x 155 mm
Dimensioni esterne (LxPxA): 289 x 222 x 195 mm

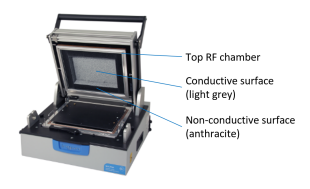
RF absorber mat

HF-A-3,5GHz-ATSMA12/HF/AL

Articolo 112711







Radio-frequency exchangeable kits

Part no.	Designation	Version
154012	ATS MA12/HF/AL/ESD	Radio-frequency exchangeable kit without internal interface
154112	ATS MA12/S-7/HF/AL/ESD	Radio-frequency exchangeable kit with internal interface

INGUN Prüfmittelbau GmbH

Max-Stromeyer-Straße 162 78467, Constance, Germany Phone +49 7531 8105-0 Customer hotline +49 7531 8105-888 Fax +49 7531 8105-65 info@ingun.com





