



Prüfgeräte oder empfindliche Messsysteme in der EMV-Absorberkammer schützen!



Mit **DVTEST** bieten wir Ihnen eine große Auswahl an Schirmboxen in verschiedenen Größen mit bis zu >100dB Schirmdämpfung und unterschiedlichsten Anwendungen bis zu 90 GHz. Durch ein individuelles Anschlussfeld entsteht eine zugeschnittene Lösung für Ihre spezifischen Anforderungen.

Für eine lang anhaltende Schirmdämpfung behandelt **DVTEST** seine Aluminiumgehäuse mit einer Chromat-umwandlung gemäß MIL-DTL-5541F. Diese Oberflächenbehandlung verhindert dauerhaft eine Reduzierung der Schirmdämpfung durch Oxidation.

DVTEST verbaut zweischichtige Deckel/Türen, die eine bessere Isolierung und vor allem eine hervorragende und langlebige mechanische Stabilität bieten.

Schützen oder separieren Sie Geräte oder empfindliche Messsysteme während der Prüfung in Ihrer EMV-Absorberkammer mit hochwertigen und langlebigen Schirmboxen von DVTEST.



DVTEST bietet hochwertige Schirmboxen, Positionierer, Softwarelösungen und thermische Testsysteme in individuellen Ausstattungen, Größen, Frequenzbereichen, Schirmungen und spezifischen Anwendungen exklusiv über die EMCO Elektronik an.

Wir freuen uns auf Ihre Anfragen!

Ihr Partner für EMV und HF:

EMCO Elektronik GmbH

Tel.: 089 89 55 65-0

Fax: 089 89 59 65-10

Email: info@emco-elektronik.de

Web: www.emco-elektronik.de

Sie sind mit Ihrer E-Mail-Adresse angemeldet. Wenn Sie keinen Newsletter mehr erhalten möchten, senden Sie uns bitte eine kurze Email an info@emco-elektronik.de

Irrtümer und Änderungen vorbehalten