



Intell-I-Tune™ 3170

Die smarte Antennenlösung für EMV-Tests

CEDAR PARK, Texas – ETS-Lindgren bietet eine große Auswahl an Lösungen zur Optimierung Ihrer EMV-Prüfungen!

Erleben Sie mit der neuen [Intell-I-Tune™ Antenne Modell 3170](#) von ETS-Lindgren eine neue Ära im Bereich der Störfestigkeitsprüfungen. Konform mit **MIL-STD-461G RS103** (30–200 MHz) erreicht sie **200 V/m bei 1 m** – ohne störende Oberwellen.

Dank patentierter, automatischer Abstimmung optimiert die Antenne sich selbst für jede Frequenz – ganz ohne manuelles Eingreifen.

Das Ergebnis:
Niedrige VSWR, klarere Signale, geringerer Verstärkerbedarf.

Ihre Vorteile auf einen Blick:

- 30–200 MHz | 200 V/m bei 1 m (MIL-STD-461G/Draft HG RS103)
- Automatische Abstimmung mit TILE!™ Software
- Niedriger VSWR ($\lt; 3:1$, typ. 1.5:1)
- >25 dB weniger Oberwellen
- Freihändiger Betrieb mit gespeicherten Profilen
- Unterstützt DO-160 & ISO 11452-2
- Ideal für Militär, Luftfahrt, Automotive & Industrie

Effizienter. Präziser. Reproduzierbare

Jetzt mehr erfahren oder direkt testen - schreiben Sie uns:
info@emco-elektronik.de

Die EMCO Elektronik GmbH ist in Deutschland, Österreich und der Schweiz für die Lösungen und Produkte der Firma ETS Lindgren Ihr Vertriebs- und Ansprechpartner vor Ort. Gerne beantworten wir Ihre Fragen in einem persönlichen Gespräch - Rufen Sie uns an!

Ihr Partner für EMV und HF:

EMCO Elektronik GmbH

Tel.: 089 89 55 65-0

Email: info@emco-elektronik.de

Web: www.emco-elektronik.de

Wenn Sie keinen Newsletter mehr erhalten möchten, senden Sie uns bitte eine kurze Email an: info@emco-elektronik.de. Irrtümer und Änderungen vorbehalten!

