



Genormtes Meßsystem zur Messung von Kopplungswiderstand, Schirmdämpfung und Kopplungsdämpfung nach:

- IEC 62153-4-3, IEC 62153-4-4, IEC 62153-4-7, IEC 62153-4-9,
- EN 50289-1-6
- Frequenzbereich: 10 kHz bis 18 GHz
- Modularer Aufbau, Tube in Tube, Winkelmesskopf,
- Kabelspannvorrichtung,
- Schnellmessvorrichtung, Adapter und anderes Zubehör
- Steuer- und Auswerte-Software WinCoMeT für MS-Windows

1. CoMeT-40:

Standardmodell modular

Kopf-Kennung 01:

- Kopf mit Gewinde-Verbindung.
- Schirm-Durchmesser 2,3 mm – 9,8 mm
- Halbschalen-Erweiterungssatz bis 15 mm
- Rohrlänge 0,5 und 1,0 Meter
- Messbereich bis 3 GHz
- Messkabel – N

Kopf-Kennung 02:

- Verbindungsrohre mit Schnellspann-Mechanik
- Messbereich bis 3 GHz
- Messkabel – N

Kopf-Kennung 03:

- Präzisionsmesskopf nach HFSS
- Messbereich bis 12 GHz
- Messkabel – N

2. CoMeT-90:

- Aufbau wie das 40-System
- Schirm-Durchmesser 6 mm – 22 mm
- Messbereich bis 2 GHz
- Messkabel – N

3. CoMeT-K:

Schirmdämpfungsmessung von Gehäusedurchführungen und EMV Dichtungen

- Basisteile vom CoMeT 40 (Kopf-Kennung 03)
- kundenspezifische Durchführungsmodule
- Messbereich bis 4 GHz
- Messkabel – N
- Draft IEC 62153-4-10

4. CoMeT-E:

Messung von Energiekabeln

- Abschirmung mit Schirmgeflecht
- Messbereich bis 2 GHz
- Messkabel – N

5. CoMeT-18:

Präzisionsmessrohr bis 18 GHz

- Präzisionsmesskopf nach HFSS
- Rohrlänge 0,5 und 1,0 Meter
- Schirm-Durchmesser 1,7 mm bis 3,5 mm
- Messkabel mit RPC 3,5



Version: 01.06.2007/E10