

Lieferverzeichnis: Antennen und Antennenzubehör

Ferritantennen bewickelt und unbewickelt, verschiedene Größen und Frequenzbereiche

Standardtypen:

1. L = 50 mm, D = 8 mm
2. L = 120 mm, D = 10 mm
3. L = 200 mm, D = 10 mm

Teleskopantennen für Sferics – Handempfänger:

Kompakte Ausführung, BNC, Länge = 50 cm

Außergewöhnliche Antennen – Komponenten und Zubehör

Für die Realisierung besonderer Antennenformen, wie Schleifen-, Erd-, Boden- und Baumantennen, sowie für die Durchführung des mobilen Sfericsempfang und den ELF-Sfericsempfang biete ich spezielles Zubehör an:

Erdspieße aus Edelstahl mit 2 Steckmöglichkeiten (im Griff) für 4 mm – Bananenstecker, erhältlich in den Normlängen: 40 cm, 60 cm, 80 cm und 100 cm

Die Spieße lassen sich durch ihre T-förmige Konstruktion leicht in den Boden einstecken und herausziehen.

Die vorteilhafte Länge richtet sich nach der Bodenbeschaffenheit. Leichte oder sandige Böden erfordern für eine entsprechend gute Kontaktübergabe größere Einstichlängen als schwere Böden.

Eindrehelektroden aus Edelstahl mit 2 Steckmöglichkeiten für 4 mm – Bananenstecker zur einfachen Kontaktierung und Realisierung von Baumantennen.

Litzen in verschiedenen Längen (bis 100 m) und Durchmessern (bis 2,5 mm²), konfektioniert mit Bananenstecksystem zum Aufbau von Schleifen- Erd- und Bodenantennen.

Schleifenkopplerantenne MASE SK (nicht nur) für den Sfericsempfang

Spezielle Übertragermodule ÜM 1 – 4/1SW und ÜM 1 – RK für eine extrem störteste Übertragung im ELF- bzw. VLF-Bereich über Zweidrahtleitersysteme

Resonanzantennen und -wickel RA12 für den 10 kHz-Bereich

Rahmenantennenwickel für unterschiedliche Frequenzbereiche

Induktionsspulen und Spezialspulen zum Empfang bis unter 1 Hz

Wolfgang Friese electronic

DG9WF

Auf dem Bruch 1

57078 Siegen

wolfgangfriese@t-online.de

www.sfericsempfang.de