

Technische Daten

Platine:

Basismaterial Glasgewebe mit keramikgefülltem Duroplast-Harz imprägniert. Hervorragende Eigenschaften im HF-Bereich und nahezu gleichbleibendem $\epsilon(r) = 3,38$, Leiterbahnen und Kontaktflächen durchgängig vergoldet, Luftspalt mit kontaktierten Flanken und unterer Randbeschichtung, Einspeisung durch breitbandig wirksame Leiterdarstellung

Schlitzfräsung zur Aufnahme des Peilstäbchens in Stellung „Fernpeilung“, Nosoden-/Testobjekthalter oder Sonderzubehörs

festinstallierter Qualitätenschalter mit Rasteneinstellungen „Induktiv“ und „Kapazitiv“, durch Kunststoff-Blattfederchen für dauerhaft sichere Kontaktierung ausgelegt, Kontaktflächen vergoldet, Material PVC-frei.

Festinstallierter Polarisationschalter mit Rasteneinstellungen „Rechts-“, „Linkszirkularpolarisation“ und „Unipolar“. Unterscheidung durch unterschiedlich auf die Leiterbahnen kontaktierende Flex-Bariummagnete, durch Kunststoff-Blattfederchen für dauerhaft sicheren Anpressdruck ausgelegt, Material PVC-frei.

Gleitschieber aus klarem Kunststoff, zum Teil zur Lupe ausgeformt, induktive Meßbrücke mit auswechselbarem Goldfaden, einsteckbares Unterteil mit federndem Gegenstück zur dauerhaft sicheren Funktionssicherung des Schiebers, Material PVC-frei.

Skalierungen der Einstellwerte als metrische Angabe

Meßbereich (Platine M_I in Klammern): ca. 10 - 165 mm (- 311 mm) für WL / 2, entspricht Längen von elektromagnetischen Wellen von 20 - 330 mm (622 mm)

Maße: L x B x D = ca. 248 x 35 x 1,5 mm (396 x 35 x 1,5 mm)

Gewicht: ca. 26 gr (41 gr)

Handstück

Mittelstück aus isoliertem Kunststoff mit Aufnahmeschlitz für Wechselplatinen

Handgriffe aus PVC-freiem Kunststoff mit elektrisch leitendem Masterbatch, el. leitend in Arbeitsstellung mit den Leiterbahnen verbunden - wirksamer Widerstand zwischen Platine und Handkontaktfläche rechts bzw. links zwischen je 30 - 100 Ohm (NF-Bereich).

Einstecköffnung unten für Peilstab oder anderes Sonderzubehör (z.B. Yin-Yang-Schaltstück)

Maße über alles: L x B x D = 240 x 40 x 15 mm

Gewicht: 27 gr.

Lederetuis

Material schwarzes Rindsleder

Zubehör / Ersatzteile

Nosodenhalter zur Aufnahme von Testobjekten / Temoins

Peilstäbchen für Arbeitsstellung „Map-Dowsing“ oder Richtungspeilung

Yin-Yang-Schaltstück zur Unterscheidung der Polaritäten

Dämpfungsglied zur Analyse starker Strahlungsfelder (in Kürze lieferbar)

Garantiebestimmungen

Der Hersteller leistet Ersatz für nachgewiesene Produktions- und Materialfehler innerhalb von 2 Jahren, bestimmungsgemäßer Gebrauch vorausgesetzt. Die Garantie ist auf den kostenlosen Austausch der defekten Bauteile beschränkt. Weitergehende Ansprüche sind ausgeschlossen.

Bitte wenden Sie sich im Garantiefall unter Vorlage des Kaufbeleges an Ihren Händler oder direkt an

Firma HPC

Im Trottenacker 2

CH-8353 Elgg

Fon: +41 52 364 1010 Fax: -1050

eMail: hpc@bluewin.ch

Hinweis in eigener Sache:

Voraussichtlich Ende 2003 wird ein ausführliches Handbuch zur H₃-Antenne erhältlich sein, das den aktuellen Stand der Forschungen widerspiegelt. Bitte lassen Sie sich dafür schon jetzt über Ihren H₃-Händler vormerken.

Für ergänzenden Hinweise wäre der Verfasser außerordentlich dankbar. Senden Sie Ihre Anregungen und Wünsche bitte schriftlich an

H. Lüdeling

Vechtestr. 2

D-33775 Versmold

Fax: +49 (0)5423 201850 / eMail: argo.iluedeling@t-online.de