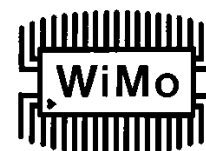


Anpaßtöpfe



Best.Nr.	Freq.	Ant.anschlüsse
18040	2m	2
18041	2m	4
● 18042	70cm	2
18043	70cm	4
18044	23cm	2
18045	23cm	4
18096	13cm	2
18097	13cm	4
18040.868	868 MHz	2
18041.868	868 MHz	4

18090	2m	4, lang
18091	2m	8, lang
18092	70cm	4, lang
18093	70cm	8, lang

Zum Zusammenschalten bzw. Aufstocken von zwei oder vier gleichen Antennen. Die Töpfe werden aus Messing und Kupfer gefertigt, die Schrauben sind ebenfalls aus Messing, um Korrosion durch Lokalelementbildung zu vermeiden. Schwarz lackiert.

Belastbarkeit: 2000 Watt PEP
Durchgangs-Dämpfung: < 0,5 dB

Hinweis:

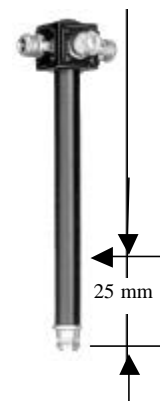
Die Anpaßtöpfe sind dicht versiegelt. Trotzdem läßt sich Bildung von Kondenswasser aufgrund von Luftdruckschwankungen leider nicht immer ausschließen. Wer in einer Gegend mit sich häufig ändernden Witterungsverhältnissen wohnt und die Töpfe im Freien mon-

tieren will, kann erwägen, ein kleines Loch (ca. 2 mm Durchmesser) in die Töpfe zu bohren, damit evtl. eingedrungene Feuchtigkeit wieder verdunsten kann.

- Bei Montage mit Kopf nach unten in die Plastikkappe (absolut problemlos),



- Bei Montage mit Kopf nach oben in der Nähe der unteren Anschlußbuchse. Achtung, das angegebene Maß genau einhalten und mit wenig Druck bohren, damit der Innenleiter nicht beschädigt wird. Auch keine Bohrspäne in den Topf bringen!



- Die langen Anpaßtöpfe werden in der Regel waagrecht montiert. Hier kann die Bohrung an der tiefsten Stelle, entweder in der mittleren Verschlusskappe oder auf der Unterseite von einem der Rohre angebracht werden.



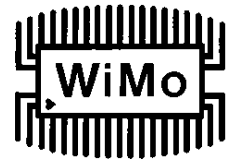
Bohrungen vor direkt eindringendem Regenwasser schützen!!

anpass.doc 03/05

WiMo Antennen und Elektronik GmbH

Am Gäxwald 14, D-76863 Herxheim Tel. (07276) 96680 FAX 6978
http://www.wimo.com e-mail: info@wimo.com

Power splitter



For combination respectively stacking of two or four identical antennas. N jacks with teflon insulation all around. Pots are made of brass and copper in order to avoid any corrosion. Color: black.

Power rating: 2000 Watt PEP
insertion loss: better than 0.5 dB

Installation note

Power splitters are sealed waterproof.

However, talking about long-term reliability, it might be possible that small amounts of humidity come inside due to changes in air pressure.

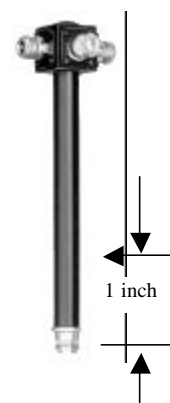
If the power splitters are mounted outdoors and your local climate changes frequently, please consider to drill a small hole into the body of your splitter, to allow humidity to dry out again. All holes to be protected of rain water entering right through the holes of course...

- If the splitter is mounted upside down: a hole in the plastic cap (very easy)



- If the splitter is mounted upright: hole should be near the lower jack.

Take care of the distance of 1 inch shown and drill with low pressure to avoid damage to the inner conductor. Also avoid small burrs entering into the power splitter.



WiMo Antennen und Elektronik GmbH

Am Gäxwald 14, D-76863 Herxheim, Germany

Tel. +49-7276-96680

FAX +49-7276-6978

<http://www.wimo.com>

e-mail: info@wimo.com