

ANTENNEN-KOPPLER

Antennenkoppler in 50 Ohm-Technik

Diese Antennenkoppler (Leistungsteiler, Powersplitter) sind für jeweils 2 oder 4 Antennen erhältlich.

Die Antennenkoppler haben ein Luftdielektrikum und sind mit einer HF-Leistung von ca. 1,5 kW belastbar.

Sämtliche Anschlüsse sind N-Buchsen (N-f).



AT 2/...und AT 70/...

AT 23/...und AT 13/...



Antennenkoppler von M² sind für 2 Antennen $\lambda/4$, 4 Antennen $\lambda/2$ lang. Die Anschlussblöcke sind aus Aluminium und mit dem Außenrohr verschweißt.



...PD

Technische Daten:	AT 2/2m	AT 4/2m	AT 2/70cm	AT 4/70cm
Frequenzbereich	145 MHz	145 MHz	435 MHz	435 MHz
Anzahl Anschlüsse	2 + 1 (N-f)	4 + 1 (N-f)	2 + 1 (N-f)	4 + 1 (N-f)
Gesamtlänge (cm)	55	55	22	22
Gewicht (kg)	0,25	0,45	0,15	0,4
Art.Nr.:	00306	00307	00308	00309

Technische Daten:	AT 2/23 cm	AT 4/23 cm	AT 2/13 cm	AT 4/13 cm
Frequenzbereich	1250 MHz	1250 MHz	2,4 GHz	2,4 GHz
Anzahl Anschlüsse	2 + 1 (N-f)	2 + 1 (N-f)	2 + 1 (N-f)	4 + 1 (N-f)
Gesamtlänge (cm)	22	22	13	13
Gewicht (kg)	0,15	0,25	0,12	0,22
Art.Nr.:	00310	00311	00312	00313

Technische Daten:	2M2 PD	2M4 PD	70CM2 PD	70CM4 PD
Frequenzbereich	2 m	2 m	70 cm	70 cm
Anzahl Anschlüsse	2 + 1	2 + 1 + 2	2 + 1	4 + 1
Gesamtlänge (cm)	56	106!	24	38
Gewicht (kg)	0,25	0,4	0,15	0,25
Art.Nr.:	00950	00951	00952	00953

Weitere Antennenkoppler, z.B. für 2,4 GHz oder andere Bereiche auf Anfrage!



Fachversand für Funkzubehör
 Jahnstr. 7, D-91083 Baiersdorf
 Tel. 09133-77980, Fax 09133-779833
 Email: info@ukwberichte.com
www.ukw-berichte.de