

ANjo – $\lambda/4$ Transformationsleitungen 50 Ω (Antennenkoppler, Powersplitter)

Impedanz - Transformation für 2, 4, 6, 8 x 50 Ω \rightleftharpoons 1 x 50 Ω

- ☛ Return loss \geq 25dB
- ☛ Geringste Durchgangsverluste durch Qualitäts N- und 7/16 Buchsen Deutscher Hersteller
- ☛ Hohe Belastbarkeit bis 4 kW CW

145 MHz	2 fach Koppler (2x50 Ω \rightleftharpoons 1x50 Ω) 3x N-Buchsen	1 kW CW / 2kW PEP	AK02K145
145 MHz	2 fach Koppler (2x50 Ω \rightleftharpoons 1x50 Ω) 2x N-Buchsen, 1x 7/16 – Buchse	2 kW CW/ 4kW PEP	AK2SK145
145 MHz	2 fach Koppler (2x50 Ω \rightleftharpoons 1x50 Ω) 3x 7/16 – Buchse	4 kW CW	AK2SSK145
145 MHz	4 fach Koppler (4x50 Ω \rightleftharpoons 1x50 Ω) 5x N-Buchsen	1 kW CW / 2kW PEP	AK04K145
145 MHz	4 fach Koppler (4x50 Ω \rightleftharpoons 1x50 Ω) Lange H-Ausführung, 5x N-Buchsen	1 kW CW / 2kW PEP	AK04L145
145 MHz	4 fach Koppler (4x50 Ω \rightleftharpoons 1x50 Ω) Lange H-Ausführung, 4x N-Buchsen, 1x7/16-Buchse	4 kW CW	AK04SL145
435 MHz	2 fach Koppler (2x50 Ω \rightleftharpoons 1x50 Ω) 3x N-Buchsen	1 kW CW / 2kW PEP	AK02K435
435 MHz	2 fach Koppler (2x50 Ω \rightleftharpoons 1x50 Ω) 2x N-Buchsen, 1x 7/16 – Buchse	2 kW CW/ 4kW PEP	AK2SK435
435 MHz	2 fach Koppler (2x50 Ω \rightleftharpoons 1x50 Ω) 3x 7/16 – Buchse	3 kW CW	AK2SSK435
435 MHz	4 fach Koppler (4x50 Ω \rightleftharpoons 1x50 Ω) 5x N-Buchsen	1 kW CW / 2kW PEP	AK04K435
435 MHz	4 fach Koppler (4x50 Ω \rightleftharpoons 1x50 Ω) Lange H-Ausführung, 5x N-Buchsen	1 kW CW / 2kW PEP	AK04L435
435 MHz	4 fach Koppler (4x50 Ω \rightleftharpoons 1x50 Ω) Lange H-Ausführung, 4x N-Buchsen, 1x7/16-Buchse	3kW CW	AK04SL435
1275 MHz	2 fach Koppler (2x50 Ω \rightleftharpoons 1x50 Ω) 3x N-Buchsen	750W CW/ 1kW PEP	AK021275
1275 MHz	4 fach Koppler (4x50 Ω \rightleftharpoons 1x50 Ω) Lange H-Ausführung, 5x N-Buchsen	750W CW/ 1kW PEP	AK4L1275
2350 MHz	2 fach Koppler (2x50 Ω \rightleftharpoons 1x50 Ω) 3x N-Buchsen	500W CW/ 500WPEP	AK022350
2350 MHz	4 fach Koppler (4x50 Ω \rightleftharpoons 1x50 Ω) Lange H-Ausführung, 5x N-Buchsen	500W CW/ 750WPEP	AKL2350

Weitere Ausführungen wie 6 fach und 8 fach sowie Sonderbauformen sind möglich. Bitte anfragen !