

AT-20

Sende- Empfangsantenne

HF-Frequenzbereich

470 MHz - 960 MHz mit
Bandbreiten von 24 oder 72 MHz

Impedanz 50 Ω

HF-Verstärkung 0 dB

Antennenanschluss

TNC-Buchse

Abmessungen 100 x 50 x 12 mm

Gewicht 60 g

AT-20-5NB 518-542 MHz

AT-20-6A 620-644 MHz

AT-20-6B 644-668 MHz

AT-20-6C 668-702 MHz

AT-20-7A 692-716 MHz

AT-20-7B 716-740 MHz

AT-20-7C 740-764 MHz

AT-20-7D 764-688 MHz

AT-20-8A 698-822 MHz

AT-20-8AD 823-832 MHz

AT-20-ISM 863-865 MHz

AT-20-5UA 482-554 MHz

AT-20-5UB 554-626 MHz

AT-20-6UA 626-698 MHz

AT-20-7UA 718-790 MHz



Die AT-20 ist eine Breitband, $\lambda/2$ Stabantenne mit kugelförmiger Empfangscharakteristik. Die Impedanz beträgt 50 Ohm. Die AT-20 kann direkt auf die TNC-Eingangsbuchse der drahtlosen Empfänger geschraubt werden. Die Antenne ist für Nahanwendungen geeignet.

AT-70

Rundstrahlantenne

HF-Frequenzbereich

620 MHz bis 960 MHz

Impedanz 50 Ω

HF-Verstärkung 0 dB

Antennenanschluss

TNC-Buchse

Abmessungen 165 x 150 mm

Gewicht 142 g

AT-70 Art.-Nr. 180.007



Die AT-70 ist eine Breitband, Rundstrahlantenne (Groundplane) mit kugelförmiger Empfangscharakteristik. Die Impedanz beträgt 50 Ohm. Die AT-70 wird mit TNC-Verbindungskabeln mit der TNC-Eingangsbuchse der drahtlosen Empfänger verbunden. Die Antenne kann auf einem Dreifußstativ (MS-30) befestigt werden und ist für Anwendungen mit größerer Reichweite geeignet.