

Warennummer	Bezeichnung der Antenne Nummer	Industrie- abgabepreis je Stück DM
2. 36 45 72 50	Vielelementenantennen:	
	Nr. 1187.601—10 001 Bei Verwendung von 300 Ohm Bandleitung und zur vollen Ausnutzung der Empfindlichkeit der Antenne ist ein Anpassungsglied 120 Ohm, Nr. 1185.001—10 001, erforderlich und getrennt zu bestellen.	
	UKW-Antenne mit Reflektor	21,21
	Nr. 1187.601—10 002 ebenso (eloxiert)	25,96
	Nr. 1187.602—10 001 Bei Verwendung von 300 Ohm Bandleitung ist ein Anpassungsglied von 35 Ohm Nr. 1187.00-1—10 002 erforderlich und getrennt zu bestellen.	
	UKW-Antenne mit Reflektor und Direktor	29,79
	Nr. 1187.602—10 002 ebenso (eloxiert)	36,34
	Nr. 1187.604—10 001 Für Rundfunkempfang, bestehend aus 2 UKW-Antennen 1187.600 mit Anpaßleitung und Anpassungsglied 150 Ohm Nr. 1187.001—10 003, mit Antennenhalter und Haltestäben, ohne Standrohr.	
	UKW-Antenne, gekreuzter Dipol 31,75	
	Nr. 1187.604—10 002 ebenso (eloxiert)	37,93
	Nr. 1187.606—10 001 Für Rundfunkempfang, Anpassungswiderstand etwa 270 Ohm, für 300 Ohm Bandleitung, mit Antennenhalter, Haltestab, ohne Standrohr.	
	UKW-Ringdipol	16,04
	Nr. 1187.610—10 001 Kanal 1, Frequenz 41,75/48,25 MHz (z. B. Sender Müggelberg bei Berlin), gestreckter Dipol, stabiler Isolator aus Preßstoff, mit hochwertiger Isolation der Antennenstäbe, Stopfbuchsen für Koaxialkabel für Anschluß- und Verschlußkabel, einschließlich Symmetrierung für etwa 60 Ohm Koaxialkabel einschließlich Antennenhalter für Maste bis zu 70 0, jedoch ohne Kabelschellen.	
	Fernsehantenne für Band I OIR 28,08	
	Nr. 1187.612—10 001 Kanal 1, Frequenz 41,75/48,25 MHz (z. B. Fernsehsender Müggelberg bei Berlin), mit Reflektor und Direktor, sonst Ausführung wie 1187.610, jedoch mit Anpaßleitung; günstiges Vor- und Rückverhältnis und höhere Empfindlichkeit, daher für größere Entfernungen vom Sender geeignet. Reflexionen, Entstehung von Geisterbildern werden stark herabgesetzt. Gewinn etwa 4 bis 6 db.	
	Fernsehantenne für Band I OIR 69,15	

Warennummer	Bezeichnung der Antenne Nummer	Industrie- abgabepreis je Stück DM
	Nr. 1187.617—10 001 Kanal 3, Frequenz 59,25/65,75 MHz (z. B. Fernsehsender Leipzig), gestreckter Dipol mit Reflektor und Direktor, sonst wie 1187.615, jedoch mit Anpaßleitung; günstiges Vor- und Rückverhältnis und höhere Empfindlichkeit, daher für größere Entfernungen vom Sender geeignet; Reflexionen, Entstehung von Geisterbildern werden stark herabgesetzt. Gewinn etwa 4 bis 6 db.	
	Fernsehantenne für Band I OIR 60,41	
	Nr. 1187.622—10 001 Kanal 1, Frequenz 145,25/151,75 MHz (z. B. Fernsehsender Dresden), Faltdipol mit Reflektor und Direktor, Preßstoffisolator, Stopfbuchsen für Isolator, hochwertige Isolation des Antennenleitungsanschlusses, Symmetrierung für 60 Ohm Koaxialkabel, günstiges Vor- und Rückverhältnis und höhere Empfindlichkeit, daher für größere Entfernungen vom Sender geeignet; Reflexionen, Entstehung von Geisterbildern werden stark herabgesetzt.	
	Fernsehantenne für Band III OIR 24,38	
	Nr. 1187.632—10 001 Kanal 10, Frequenz 209/216 MHz (z. B. Berlin II), Ausführung Faltdipol mit Reflektor und Direktor.	
	Fernsehantenne für Band III OIR 24,38	
3. 36 45 74 10	Empfangsantennen, einfach:	
	Nr. 1187.100 Länge 3,65 m für Dachbefestigung, geringes Gewicht, große Oberfläche, Preßstoffisolator mit vorschriftsmäßiger Grobfunkstrecke, Befestigungskapazität etwa 50 pF, für den Versand zerlegbar in zwei etwa 2» m lange Teile, die sich aufeinander setzen lassen (Leichtmetallrohr).	
	Einstabantenne	14,69
	Nr. 1187.200 Isolator als Blitzschutz ausgebildet, einschließlich 6 m Anschlußdraht mit Bananensteckern. Bei günstiger Anbringung Verbesserung des Verhältnisses Störpegel zu Empfangspegel; etwa 1600 X 150 mm: Fensterstabantennen mit verstellbarem Befestigungswinkel.	
	Fensterantenne, verstellbar	5,41
	Nr. 1187.301—10 001 Die Antenne wird in zwei Ausführungen geliefert, die sich durch die Art, wie das Kabel am Antennenfuß weggeführt wird, unterscheiden. In einem Falle erfolgt die Ableitung rechtwinklig zur Antennenachse, im anderen Falle in der achsialen Verlängerung der Antenne. Die Form des Anschlusses gestattet jedoch eine Antenne mit winkliger Ableitung in achsialer Ableitung umzuwandeln.	
	Autoantenne	19,89