

Empfänger



FM-Micro-Empfänger R 133 F

Kleiner und leichter 3 Kanal FM-Empfänger in moderner Micro-SMD-Technik. Nochmals in den Abmessungen verkleinerter Nachfolger des bewährten R-123F Empfängers.

Optimiert für Einsatz in RC-Cars und Schiffsmodellen, mit kurzer Antenne.

R-133 F 27 MHz
R-133 F 40 MHz

No. F 0974
No. F 0975



FM-Micro-Empfänger R 114 F

Ultrakleiner und leichter 4 Kanal FM-Empfänger mit stirnseitigen Servoanschlüssen.

Design für Einsatz in Indoor-, Park-, und Slowflyern, HL-Glidern sowie andere Mini- und Micromodellen. Mit kurzer Antenne.

R-114 F 35 MHz
R-114 F 40 MHz

No. F 0977
No. F 0978



FM-Micro-Empfänger R 136 F

Kleiner und leichter 6 Kanal FM-Empfänger mit stirnseitigen Servoanschlüssen.

Eine aktive Vorstufe gewährleistet Schmalbandigkeit, hohe Trennschärfe zum Nachbarkanal sowie eine aktive Störunterdrückung und sorgt für volle Reichweite.

Besonderer Wert wurde auf eine Störunterdrückung bei BEC-Betrieb gelegt um eine Beeinflussung über die Stromversorgung zu vermeiden.

R-136 F 35 MHz A-Band
R-136 F 35 MHz B-Band
R-136 F 40 MHz

No. F 0979
No. F 09791
No. F 0980

Technische Daten:	R-133 F	R-114 F	R-136 F
Betriebsspannung:	4,8 - 6 V	4,8 - 6 V	4,8 - 6 V
Stromaufnahme:	11 mA	6 mA	9,5 mA
Antennenlänge:	50 cm	70 cm	100 cm
Kanalzahl:	3	4	6
Kanalraster:	10 kHz	10 kHz	10 kHz
Gewicht:	14,5 g	10,5 g	28 g
Abmessungen:	38,2 x 25,5 x 20,5 mm	32,8 x 20 x 13,5 mm	51,5 x 33 x 21,5 mm