

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 |