

9,6V 2000mAh Eneloop Senderakku F14, FC16



Artikelnummer: O-8EN2000AALF

9,6V 2000mAh Eneloop Senderakku F14, FC16

Hersteller: Futaba

Technische Daten

• Technologie: NiMH

• Zellenzahl: 8

• Nennspannung: 9,6V

• Nennkapazität: 2000 mAh

• Nennenergie: 19,2 Wh

• max. Laststrom: 2 A

• empf. Ladestrom: 200 mA

• Länge: 107 mm

• Breite: 30 mm

• Höhe: 30 mm

• Gewicht: ca. 240g

• Steckersystem: Futaba

Beschreibung

9,6V 2000mAh NiMH Eneloop Senderakku für Futaba
Sender F-14 oder FC-16.

Für die neue Version der F-14 mit LED

RC-Bereich/Sender/Servos/Elektronik/Regler > Fernsteuerungen - Empfänger > Sender > Futaba (Ripmax) > Sender-A

9,6V 2000mAh Eneloop Senderakku F14, FC16

Spannungsanzeige ist der Senderakku O-8EN2000AAWF mit 3-pol Stecker erforderlich.

Preis: 34,90 EUR [inkl. 19% MwSt zzgl. Versandkosten]

Im Shop aufgenommen am Donnerstag, 26. Januar 2023