

Rückkanalumsetzer



Technische Daten

- ▶ HF-Eingang
- ▶ Pegelsteller
- ▶ LO Oszillatorfreq.
- ▶ HF-Ausgang
- ▶ Umsetzung nach
- ▶ Spannung

RKU1
 IEC-Buchse 5-30MHz,
 max. 75dB μ V
 251MHz
 IEC-Stecker max. 77dB μ V
 Gain ca. 2dB
 256-281 MHz
 Stecker-NT 5V / 0,3A

RKU4 **RKU5**
 F-Buchse 5-65MHz
 max. 90dB μ V
 0....-20dB (im Eingang)
 100MHz 230MHz
 F-Buchse max. 100dB μ V
 Gain 15dB
 105-165MHz 235-295MHz
 Stecker-NT 12V / 1A



130001	RKU1	Rückkanalumsetzer 5-30MHz in 256-281MHz
130004	RKU4	Rückkanalumsetzer 5-65MHz in 105-165MHz
130005	RKU5	Rückkanalumsetzer 5-65MHz in 235-295MHz

