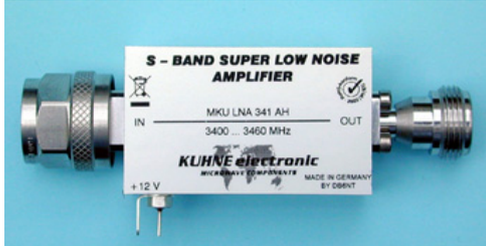


### MKU LNA 341 AH, Super rauscharmer Vorverstärker

3400 ... 3460 MHz

Super rauscharmer Vorverstärker für DX und EME



#### Features

- Extrem niedrige Rauschzahl
- Verstärker unbedingt stabil - dadurch kein Schwingen bei schlechter Antennenanpassung
- Stecker am Eingang zur direkten Montage an Antenne oder Koaxialrelais
- Verpolungsschutz
- Professioneller Aufbau im gefrästen Aluminiumgehäuse
- Kleine mechanische Abmessungen
- Lötanschluss für direkte Spannungsversorgung
- Extrem niedrige Rauschzahl

#### Anwendungen

- Amateurfunk
- EME, Tropo DX, Satellitenempfang
- Analoge und digitale Betriebsarten (SSB, CW, WSJT)

#### Wichtige Hinweise

- Verstärker enthält kein Koaxialrelais!
- Maximale Eingangsleistung 1 mW

#### Technische Spezifikationen:

Frequenzbereich	3400..3460 MHz
Rauschzahl @ 18 °C	typ. 0,5 dB, max. 0,6 dB NF
Verstärkung	min. 14 dB
Maximale Eingangsleistung	1 mW
Versorgungsspannung	+9 ... 15 V DC
Stromaufnahme	typ. 15 mA
Betriebstemperatur (Gehäuse)	-20 ... +65°C
Eingang / Impedanz	N-Stecker, 50 Ohm
Ausgang / Impedanz	N-Buchse, 50 Ohm
Gehäuse	gefrästes Aluminium
Abmessungen (mm)	50 x 30 x 22
Gewicht	110 g (typ.)