

KU BT 6000 N, Fernspeiseweiche

10 ... 6000 MHz

Fernspeiseweiche zur Spannungsversorgung von abgesetzt montierten Empfangskonvertern und Vorverstärkern über das Koaxialkabel.



bis 6 GHz

Technische Spezifikationen:

Frequenzbereich	10..6000 MHz
Einfügedämpfung	max. 1 dB
Einfügedämpfung	typ. 0,6 dB @ 10 MHz
Einfügedämpfung	typ. 0,6 dB @ 2000 MHz
Einfügedämpfung	typ. 0,6 dB @ 4000 MHz
Einfügedämpfung	typ. 0,8 dB @ 6000 MHz
Übersprechdämpfung (RF-DC)	30 dB (typ.)
Spannungsbereich	0..30 V DC
Strombelastbarkeit	3 A (max.)
max. übertragbare Leistung	1 W
DC-Anschluss	BNC-Buchse
Eingang (DC-Ausgang) / Impedanz	N-Buchse, 50 Ohm
Ausgang / Impedanz	N-Buchse, 50 Ohm
Gehäuse	gefrästes Aluminium
Abmessungen (mm)	50 x 30 x 22
Gewicht	100 g (typ.)

Features

- Niedrige Einfügedämpfung
- Hohe Bandbreite

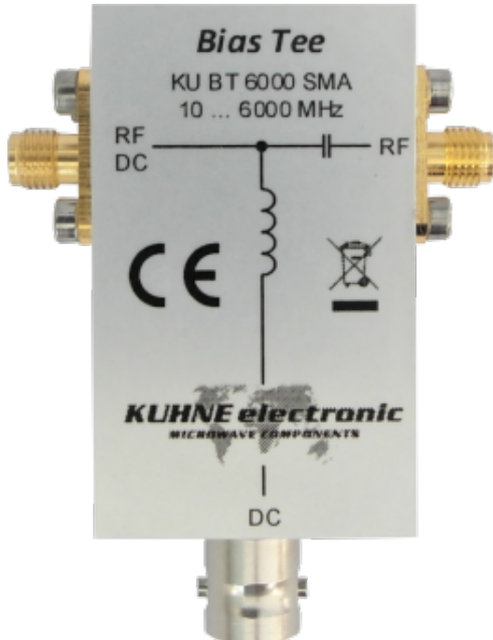
Anwendungen

- Fernspeisung von abgesetzt montierten Empfangskonvertern und Vorverstärkern

KU BT 6000 SMA, Fernspeiseweiche

10 ... 6000 MHz

Fernspeiseweiche zur Spannungsversorgung von abgesetzt montierten Empfangskonvertern und Vorverstärkern über das Koaxialkabel.



Features

- Niedrige Einfügedämpfung
- Hohe Bandbreite

Anwendungen

- Fernspeisung von abgesetzt montierten Empfangskonvertern und Vorverstärkern

Technische Spezifikationen:

Frequenzbereich	10..6000 MHz
Einfügedämpfung	max. 1 dB
Einfügedämpfung	typ. 0,6 dB @ 10 MHz
Einfügedämpfung	typ. 0,6 dB @ 2000 MHz
Einfügedämpfung	typ. 0,6 dB @ 4000 MHz
Einfügedämpfung	typ. 0,8 dB @ 6000 MHz
Übersprechdämpfung (RF-DC)	30 dB (typ.)
Spannungsbereich	0..30 V DC
Strombelastbarkeit	3 A (max.)
max. übertragbare Leistung	1 W
DC-Anschluss	BNC-Buchse
Eingang (DC-Ausgang) / Impedanz	SMA-Buchse, 50 Ohm
Ausgang / Impedanz	SMA-Buchse, 50 Ohm
Gehäuse	gefrästes Aluminium
Abmessungen (mm)	50 x 30 x 22
Gewicht	100 g (typ.)