

# KEL 4124

Einkabel-LNB, L.O. 10,4 GHz, 1 Einkabelausgang  
 fuer bis zu 24 TN, Stromaufnahme typ. max. 300  
 mA



## Merkmale

- Es können bis zu 24 Teilnehmer versorgt werden
- Geeignet für Parabolspiegel wie z. B. KEA 650W/G/R, KEA 750W/G/R, KEA 850W/G/R, KEA 1000W/G/R

## Technische Daten

Typ	KEL 4124
Bestell-Nr.	20110031
Eingangsfrequenz	10,7-11,7 und 11,7-12,75 GHz
Oszillatorfrequenz (L.O.)	10.4 GHz
Ausgangsfrequenz	950-2150 MHz
Polarisationsentkopplung	min. 22 dB
Ausgang/Impedanz	F-Buchse/75 $\Omega$
Versorgungsspannung	11-19 V
Stromaufnahme LNB	max. 300 mA
Abmessung Feed-Aufnahme ( $\varnothing$ )	40 mm
Frequenzzuordnung	UB 1: 975, UB 2: 1025, UB 3: 1075, UB 4: 1125, ..., UB 24: 2125 MHz
Abmessungen mit Kappe	121 x 70 x 91 mm
Verpackungseinheit/Gewicht	1 (10)/0,195 St./kg