

Typ		AL 5 R
Bestellnummer		214 054
EAN-Code		4026187131634
Vorweg		
Frequenzbereich	[MHz]	85 - 1006
Verstärkung zwischen Eingang und Port 1 - 5	[dB]	5,5...7 ± 1,5
Rauschmaß	[dB]	85 - 108 MHz: ≤ 8; 108 - 1006 MHz: 7
Maximaler Eingangspegel		
EN 50083-3, 41 Kanäle @ 64 dB CSO, CTB	[dBμV]	77
Rückweg		
Frequenzbereich	[MHz]	5 - 65
Verstärkung zwischen Eingang und Port 1 - 5	[dB]	3 ± 1
Rauschmaß	[dB]	≤ 18
Maximaler Eingangspegel		
IEC 60728-4, @ 60 dB IMA 2 IEC 60728-4, @ 60 dB IMA 3	[dBμV]	105 110
Allgemeine Daten		
Entkopplung, jew. zwischen zwei Ausgängen	[dB]	5 - 65 MHz: ≥ 30; 85 - 1006 MHz: ≥ 26
Rückflussdämpfung am HF-Eingang, bzw. an den Ausgängen		≥ 18 dB & ab 40 MHz -1.5 dB/Okt.
Anschlüsse		F-Connectoren, Buchse
EMV		gemäß EN 60728-2
Schirmungsmaß		Klasse A (EN 50083-2)
Netzennspannung	[V~]	230, 50 Hz
Netzteilausgangsparameter		6 V= + 3 %, mind. 500 mA
Leistungsaufnahme (230 V~, 50/60 Hz) *	[VA] / [W]	11 / 3,9
Schutzart nach DIN EN 60 529		IP 30
Zulässige Umgebungstemperatur	[°C]	0...40
Gehäuse (B x H x T)	[mm]	100 x 117 x 33
Gewicht	[kg]	ca. 0,5 kg

\* bei Netzennspannung unter Verwendung des mitgelieferten Netzteils