

seria **LG**

K na UMJUMY'a Ugrtck Y



LG 225

Kod	9000325
Wejścia	2 F (470-862 MHz) 1 VHF (175-230 MHz)
Wzmocnienie (dB)	22
Regulacja (dB)	VHF: 15 UHF: 10
Płaskość charakterystyki (dB)	+/- 1,5
Poziom wyjściowy (dBuV) DIN 45004 B	106
Współczynnik szumów (dB)	VHF: 3 UHF: 7
SWR Wejście / Wyjście	< 2
Pobór prądu (mA)	80
Zasilanie (VDC)	12-24
Zasilanie przedwzmacniacza	NIE
Temperatura pracy (°C)	-20 - +50
Złącza	F
Typ instalacji	Masztowy
Opakowanie zbiorcze	10



LG 226

Kod	9000326
Wejścia	1 VHF (175-230 MHz) 1 B IV (470-606 MHz) 1 B V (606-862 MHz)
Wzmocnienie (dB)	22
Regulacja (dB)	VHF: 15 B IV/B V: 5
Płaskość charakterystyki (dB)	+/- 1,5
OPoziom wyjściowy (dBuV) DIN 45004 B	106
Współczynnik szumów (dB)	VHF: 3 B IV/BV: 5
SWR Wejście / Wyjście	< 2
Pobór prądu max (mA)	70
Zasilanie (VDC)	12-24
Zasilanie przedwzmacniacza	NIE
Temperatura pracy (°C)	-20 - +50
Złącza	F
Typ instalacji	Masztowy
Opakowanie zbiorcze	10



LG 227

Kod	9000327
Wejścia	2 UHF (470-862 MHz) 1 VHF (47-230 MHz)
Wzmocnienie (dB)	22
Regulacja (dB)	FM/VHF: 15 UHF: 10
Płaskość charakterystyki (dB)	+/- 1,5
Poziom wyjściowy (dBuV) DIN 45004 B	106
Współczynnik szumów (dB)	VHF: 3 UHF: 7
SWR Wejścia / Wyjścia	< 2
Pobór prądu max (mA)	80
Zasilanie (VDC)	12-24
PZasilanie przedwzmacniacza	NIE
Temperatura pracy (°C)	-20 - +50
Złącza	F
Typ instalacji	Masztowy
POpakowanie zbiorcze	10