

GHV 530 Hausanschlussverstärker, Verst. 30dB, 47.. 323142



GHV 530

Für kleinere Gebäudeeinheiten und TV-Hausverteilanlagen geeignet, in denen kein Rückkanal benötigt wird.

- zukunftssichere 1 GHz-Technologie
- Drehschalter zur Einstellung der Dämpfung
- Interstage-Entzerrung fix 3 dB
- besonders wirtschaftlich durch hocheffizientes, langlebiges und energiesparendes Schaltnetzteil
- hochwertige F-Anschlüsse für sichere Kontaktierung und damit Ingress- und LTE-Schutz
- Messbuchsen an Ein- und Ausgang
- umfangreicher ESD-/Überspannungsschutz

Technische Spezifikationen

Bestellinformationen

EAN Nummer 5702663231429

Eigenschaften

Ausgangspegel CSO (42 Kan., 852 MHz) 100 dB μ V
 Ausgangspegel CSO (42 Kan., 852 MHz) 102 dB μ V
 Ausgangspegel CTB (42 Kan., 862 MHz) 105 dB μ V

Frequenzbereich

Frequenzbereich 47 - 1006 MHz

Verstärkung

Verstärkung 30 (1006MHz) dB
 Gain Forward - Interstage 0 / -3 fixe
 Rauschmaß 4.5 dB
 Noise Figure - Forward (VHF I "on") 4.5

Dämpfung

Interstage Dämpfung 3 fix

Rückflussdämpfung

Return loss - input (@ 40 MHz) >18

Allgemeine Daten

AC Betriebsspannung 190...264 VAC
 Leistungsaufnahme (typ.) <3 W
 Class II

Anschlüsse

Ausgang Anschluß F-Buchse

Eingang Anschluß	F-Buchse
Messbuchse Eingang	-20 dB
Messbuchse Ausgang	-20 dB
Anschlusstyp	F-buchse
HF Anschlüsse	F-Verbinder
HF Anschluss Eingang	F-Buchse
HF Anschluss Ausgang	F-Buchse

Mechanische Daten

Schutzklasse	IP20 IP
Gewicht (kg)	0.65 kg
Bredde (mm)	170 mm
Höhe (mm)	65 mm
Tiefe (mm)	100 mm
Verpackungs menge	1
Volumen	0,002 m3
Nettogewicht	0,712 kg
Gewicht Verpackung AX	0,092 kg
Gewicht	0,804 kg
Bruttöhöhe	0,075 m
Bruttobreite	0,130 m
Bruttotiefe	0,230 m