



BK- und Nachverstärker (34 dB) mit Rückkanal (5 - 30 MHz)

Dieser SCHWAIGER® Breitbandkabel- und Nachverstärker kommt bei mittleren Verteilanlagen zum Einsatz. Er wird bei einem Breitbandkabelnetz am Hausübergabepunkt oder als Nachverstärker bei Gemeinschaftsantennenanlagen verwendet. Bei Übersteuerung

(Bildstörungen) wegen zu starken Signals am Hausübergabepunkt kann dieses über den Pegelsteller eingeregelt werden. Die Betriebsspannung wird bei diesem Gerät über Leuchtdioden (LED) angezeigt.



ARTIKEL INFORMATION

Artikel-Nr. BN2834 211
EAN 4004005283426



Letzte Aktualisierung: 14.03.2016



LEISTUNGSMERKMALE (BN2834 211)

- Verstärker für den Einsatz am Hausübergabepunkt in Breitbandkabelnetzen
- Anzeige der Betriebsspannung
- Einsatz bei mittleren Anlagen
- Hohe Aussteuerbarkeit
- Eingebauter Entzerrer und Pegelsteller

TECHNISCHE DATEN

Anschlüsse	2x F-Buchse
Dämpfung	2 dB
Ausgangspegel (max.)	96 db μ V (36TV/24FM) 97 db μ V (CSO - 42 Kanäle/60 dB) 101 db μ V (CTB - 42 Kanäle/60 dB) 106 db μ V (IM 2 DIN 45004 A1) 114 db μ V (IM 3 DIN 45004 B)
Frequenzbereich	47 - 862 MHz
Verstärkung (typisch)	34 dB
Pegelsteller	0 - 20 dB
Rückkanal	5 - 30 MHz

Entzerrer	0 - 18 dB
Fernspeisung	18 - 24 V 220 mA
Spannungsversorgung	230 V , 50 - 60 Hz, 4 VA 18 - 24 V , 220 mA Fernspeisung
Gewicht	650 g
Abmessung (Breite)	175 mm
Abmessung (Höhe)	70 mm
Abmessung (Tiefe)	142 mm
Verpackungsart	Karton

Letzte Aktualisierung: 14.03.2016