

## HC30/40125N Verstärker



Der HC30/40125N deckt durch die flexible Konfiguration mehrere Verstärkerklassen der mittleren Last ab ( zB HA30125 und HA40125 )

Verstärkung 30 oder 40 dB, Rückkanal 0, 20 oder 30 dB. Das großzügig bemessene Netzteil garantiert eine lange Lebensdauer. Eine grüne Leuchtdiode zeigt die Betriebsspannung an. Das Gehäusekonzept entspricht der Schutzklasse IP 65.

### Highlights

- > alle Einstellungen mittels Steckbrücken
- > variabler Onboard Rückkanal integriert
- > Verstärkung im Vorwärtsbereich steckbar 30 / 40 dB durch Umgehung einer Stufe (für geringes Rauschen)
- > Verstärkung im Rückkanal steckbar -3, 20, 30 dB durch Umgehung einer Stufe (für geringes Rauschen)
- > Rückkanal entspricht mittlerer Last
- > hervorragender Amplitudenfrequenzgang
- > Messbuchse am Ein- und Ausgang zugelassen von Kabel Deutschland (C4.3)

### Technische Daten

Rückkanal 65 MHz	3 dB / 20 dB / 30 dB
2Pegelsteller	0-18 dB / 0-6 dB interstage
2 Entzerrer	0-18 dB / 0-6 dB interstage
Verstärkung	30 dB / 40 dB

Ausgangspegel	60 dB / 862 MHz
IMA3 (60 dB)	125 dB $\mu$ V
VCTB (Cenelec 42)	108 dB $\mu$ V
CSO (Cenelec 42)	108 dB $\mu$ V

Anschlüsse	F
Spannungsversorgung	230 V

