



TECHNITOP HAV 40

Wzmacniacz CATV o wzmocnieniu 42 dB dla zakresu częstotliwości 87-1006 MHz i kanale zwrotnym od 5-65 MHz.

EAN	Kolor	Nr art.	Waga (z opakowaniem)	Waga (urządzenie)	Wymiary urządzenia (Sz x W x Dł)	Wymiary kartonu
4019588556089	srebrny	0005/5608	780	700	18,5 x 9,1 x 4,7	20,5 x 5,8 x 15

NAJWAŻNIEJSZE ZALETY

Downstream 87...1006 MHz

Możliwość przełączania tłumienia i wyrównania międzystopniowego

Upstream 5...65 MHz

Regulowane tłumienie i wyrównanie

Obudowa z odlewu aluminiowego

Klasa ekranowania A zgodnie z EN 500083-2

Gniazda testowe na wejściu i wyjściu

POZIOM SYGNAŁU WYJŚCIOWEGO

Standard IMA UHF: 111

Standard IMA UHF: 111

IMA DIN 45004B UHF: 102

IMA DIN 45004B UHF: 102

ŚRODOWISKO PRACY

Temperatura otoczenia: 10 ... 75

Temperatura: -20 ... 50

Klasa IP: 20

DANE TECHNICZNE

Zakres częstotliwości: 87 ... 1.006

Poziom wyjściowy: 114 (CTB, CSO EN60728-3)

Tłumik międzystopniowy: 10 schaltbar

Zakres odbioru odbicia: 5 ... 65

Wzmocnienie: 42

Współczynnik szumów: ≤ 6

Współczynnik ekranowania: ≥ 80 EN 50083-2 (Klasa A)

Punkty pomiarowe (wyjście+wejście): -20 ($\pm 2,5$)

Typ złącza: Gniazda F

Impedancja: 75

Tłumienność odbicia: ≥ 14 (-1,5 dB/Okt.)

ZAKRES REGULACJI

Tłumik: 18

Korektor: 18

ZASILANIE

Napięcie robocze: 230

Pobór prądu: 4

Częstotliwość: 50 / 60

Napięcie znamionowe: 230 ~

Moc znamionowa: 10

ZAWARTOŚĆ ZESTAWU

TECHNITOP HAV 40, kabel zasilający, instrukcja montażu