

TECHNISELECT 12

Zum Umsetzen von 12 frei wählbaren DigitalSat-Transpondern in eine Einkabelverteilung

EAN	Farbe	Art.-Nr.	Gewicht (Karton)	Gewicht (Gerät)	Gerät (BxHxT)	Karton (BxHxT)
4019588032996	blau/gelb	0000/3299	800 g	500 g	29.20 x 11.20 x 3.10 cm	31.80 x 20.00 x 4.50 cm

TOP-AUSSTATTUNG

Einspeisung von digitalen Sat-Signalen in vorhandene Kabelstrukturen

Eingang zum Empfang von Terrestrischen Signalen

4 vollwertige Receiverausgänge oder Sat-Stämme

Messausgang -20 dB

Stromsparfunktion

UMGEBUNGSBEDINGUNGEN BETRIEB

Luftfeuchtigkeit : 10 ... 75 %

Umgebungstemperatur : -25 ... 55 °C

LNB-STEUERUNG

Vertikal : 13 V über VL

Stromaufnahme : max. 400 mA (für LNB und / oder Verstärker)

DURCHGANGSDÄMPFUNG

Terrestrik : -20 ... -12 dB (Einstellbare Verstärkung)

EINKABELAUSGANG

Ausgangsfrequenzbereich : 80 ... 2150 MHz

Anzahl der Ausgangskanäle : 12

Frequenz der Ausgangskanäle : 974, 1076, 1178, 1280, 1382, 1484, 1586, 1688, 1790, 1892, 1994, 2096 MHz

Frequenz Sat : 950 ... 2150 MHz

Frequenz Terrestrik : 80 ... 790 MHz

Ausgangspegel Sat : max. 105 dB μ V

Ausgangsverstärkung Terrestrik : 12 ... 20 dB (Einstellbare Verstärkung)

EMPFANGSBEREICH

Sat : 950 ... 2150 MHz

Terrestrik : 80 ... 790 MHz

ENTKOPPLUNG

Stämme : 30 dB

TECHNISCHE DATEN

Sat-Eingänge : 4

Terrestrische-Eingänge : 1

Anzahl Kabelanschlüsse : 1

Teilnehmer pro Kabel : über 50

STROMVERSORGUNG

Nennspannung : 230 V

Frequenz : 50 Hz

Netzteil : intern

LIEFERUMFANG

TechniSelect 12, Bedienungsanleitung, CD-ROM mit TechniSelect Configuration Tool, USB-Kabel