



Kanalaufbereitung 6 Kanäle QPSK-PAL, Single-Module, DSB, mono

	TSH 6-12 C/22
Artikelnummer	35931
Eingangsfrequenz	950–2150 MHz
Ausgangsfrequenz	174–300 MHz
Ausgangskanal	E5–E12, S11–S20
Ausgangskanäle ...	E5, E7, E9, E11
... vorprogrammiert	S13, S15
Ausgangspegel	84 dB(μV)
Dämpfungssteller	15 dB
Modulator Typ	DSB*
HF Anschlüsse	F-Buchse
Norm/ TV standard	B/G, L, I, DK
Audio Modus	Mono
LNB Spannung	0/14 V
Leistungauf.	42 W
Betriebsspannung	90–264 VAC
Betriebstemperatur	–10 bis 50 °C
Gewicht	4,5 kg
Abmessungen [mm]	310 mm × 253 mm × 200 mm

*) DSB – Zweiseitenband-Modulatoren, übereinanderkanaltauglich
VSB – Restseitenband-Modulatoren, nachbarkanaltauglich



- **Kompakte Kopfstellen für kleinere GA, Hotels, Pensionen, Wohnanlagen etc.**
- **Single- oder Twin-Umsetzer für QPSK-PAL**
- **Hervorragendes Preis-/Leistungsverhältnis**
- **Übernachbar- und nachbarkanaltaugliche Varianten, mono oder stereo**
- **Leichte Installation**
- **Komplett montiert und vorprogrammiert**
- **Ausgangspegelsteller**
- **Made in Germany**

Kanalaufbereitung für 12 und 20 Kanäle QPSK in PAL, 6 oder 10 TWIN-Module (Master/Slave)

	TSH 6-12 C/56	TSH 10-20 C/56
Artikelnummer	35935	35965
Eingangsfrequenz	950–2150 MHz	950–2150 MHz
Eingangspegel	40–74 dB(μV)	40–74 dB(μV)
Ausgangsfrequenz	47–862 MHz	47–862 MHz
Ausgangskanäle	E2–C69	E2–C69
Ausgangspegel	84 dB(μV)	80 dB(μV)
Dämpfungssteller	15 dB	15 dB
Modulator-Typ	VSB	VSB
HF-Anschlüsse	F-Buchse	F-Buchse
Fernsehnorm	B/G, L, I, DK	B/G, L, I, DK
Audio-Modus	Stereo	Stereo
LNB-Spannung	0/14 V	0/14 V
Leistungauf.	64 Watt	112 W
Betriebsspannung	90–264 VAC	90–264 VAC
Betriebstemperatur	–10 bis 50 °C	–10 bis 50 °C
Abmessungen in mm	310 × 253 × 200	497 × 253 × 200