

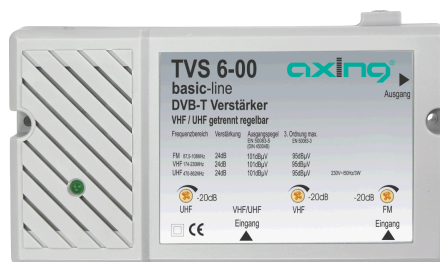
basic-line

DVB-T-Verstärker

- mit Eingang für UKW und Kombi-Eingang für VHF/UHF
- VHF/UHF-Eingangspiegel getrennt regelbar

DVB-T amplifier

- with input for FM and one combined input for VHF/UHF
- VHF/UHF input level separately adjustable



Artikel Article	TVS 6-00
Artikelnummer Part No.	TVS00600
Verpackungseinheit Packing unit	1
Frequenzbereich UKW Frequency range FM	87,5...108 MHz
Frequenzbereich VHF Frequency range VHF	174...230 MHz
Frequenzbereich UHF Frequency range UHF	470...862 MHz
Verstärkung Gain	24 dB
Dämpfung, regelbar Attenuator adjustment range	20 dB
Rauschmaß Noise figure	≤ 5 dB
Ausgangspegel Output level 3rd order max. ¹	95 dBμV
Anschlüsse Connectors	IEC-Buchse IEC-female
Integriertes Netzteil Built-in power supply	230 V~ / 50 Hz
Leistungsaufnahme Power consumption	3 W
Erdungsanschluss Ground connection	Klemmleiste Screw terminal
Maße ca. Dimensions appr.	160 × 100 × 45 mm

¹ EN50083-3 60dB KMA
* Planung mit AND-Software siehe Seite 151/Planing with AND software see page 151

basic-line

Miniatur-Inline-Verstärker, 10 dB

- im Gussgehäuse
- fernspeisbar, z. B. vom DVB-T-Receiver

Miniature inline amplifier, 10 dB

- in die-cast housing
- remote feedable e. g. per DVB-T receiver



Artikel Article	BVS 10-02		
Artikelnummer Part No.	BVS01002	Rauschmaß Noise figure	< 7 dB
Verpackungseinheit Packing unit	1	Ausgangspegel Output level 3rd order max. ¹ 2nd order max. ²	107 dBμV 90 dBμV
		Rückflussdämpfung Return loss	≥ 18 (-1,5 dB/Okt.)
EMV EMC	gemäß EN 50083-2, Klasse A according to EN 50083-2, class A	Anschlüsse Connectors	F
Frequenzbereich Frequency range	47...862 MHz	Fernspeisespannung Remote power supply	5 V/≤ 30 mA
Verstärkung Gain	10 dB	Maße ca. Dimensions appr.	85 × 26 × 20 mm

¹ EN50083-3 60dB KMA ² EN50083-3 60dB IMA
* Planung mit AND-Software siehe Seite 151/Planing with AND software see page 151

