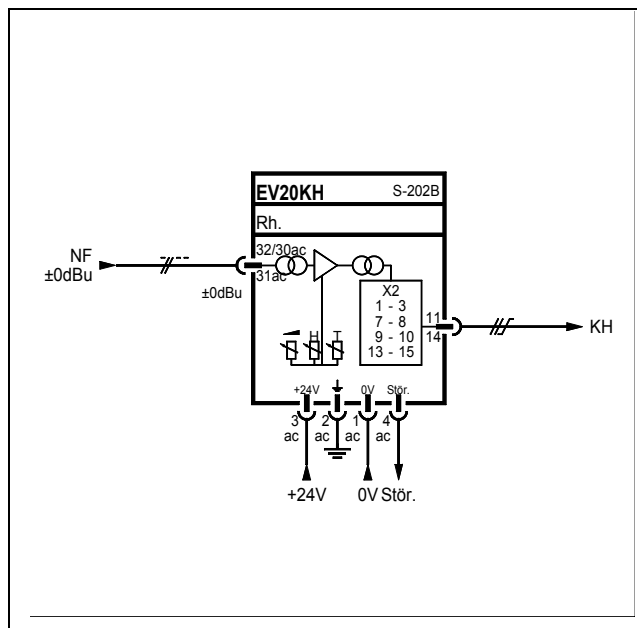
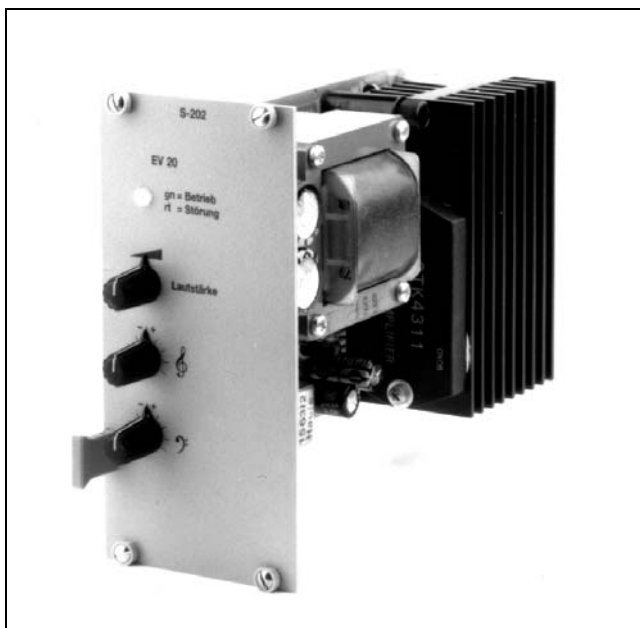


Kopfhörerverstärker 20W Endverstärker 20W

EV 20 KH
EV 20 LS



Beschreibung:

Der Endverstärker **EV 20** ist als Eurokarte mit Frontplatte und 64-pol. Steckerleiste aufgebaut und in 2 Varianten lieferbar.

Als Lautsprecherverstärker **EV 20 LS** mit Ausgang 50 / 70 oder 100V, oder als Kopfhörerverstärker **EV 20 KH** mit niederohmigem Ausgang 3, 6, 9 oder 12V. Die Ein- und Ausgänge sind symmetrisch erdfrei. Die Ausgangsspannung ist mit Steckbrücken auf die gewünschte Spannung eingestellt. Auf der Frontplatte befinden sich Lautstärkereglер, getrennte Höhen- und Tiefensteller und eine kombinierte Betriebs- und Störungsanzeige.

Als Stromversorgung werden 24V DC benötigt.

Technische Daten:

Anschlüsse: 64-pol. Stiftleiste a, c
Betriebsspannung: 24V DC
Stromaufnahme max.: 2,1A
Ruhestromaufnahme: <100mA
zul. Umgebungstemp.: 0 bis +30°C

Eingang: symm. erdfrei
Eingangsimpedanz: 8kΩ
Eingangsnennpegel: ±0dB
Ausgang: erdfrei

	EV 20 LS	EV 20 KH
Ausgangsspannung:	50/70/100V	3/6/9/12V
Ausgangsimpedanz:	125/250/500Ω	1/2/4/7Ω

Ausgangsleistung Sinus: 20W
Ausgangsleistung Musik: 32W
Klirrfaktor bei Vollast: <0,5%
Leistungsbandbreite: 140Hz bis 24kHz
Fremdspannungsabstand: >90dB
Entzerrer T / H: 150Hz / 10kHz ±12dB

Format: Eurokarte, 100 x 160mm mit Frontplatte
Farbe: RAL 7032
Einbaubreite: 2BE 4SEP = 60mm
Gewicht: ca. 1kg

Bestelldaten: Kopfhörerverstärker 20W
Endverstärker 20W

EV 20 KH
EV 20 LS

S-202B
S-202A