

# ESC 84

Einzelanschlussdose 2fach, 5-108 und 5-862 MHz, Anschlussdämpfung typ. Radio 6,2 dB, TV 1,8 dB



## Merkmale

- Erfüllen: EN 60728-11 und EN 50083-2
- Stabiles Druckgussgehäuse
- Mit Schraub- und Krallenbefestigung, passend für UP-Dosen mit Durchmesser 55-65 mm
- Mit fast allen Installationsprogrammen kombinierbar
- CE, Klasse A
- Breitband-Einzelanschlussdose für BK- und GA-Hausverteilanlagen



## Technische Daten

Typ	ESC 84
Bestell-Nr.	21110009
Anschlussdämpfung TV 5-47 MHz (Rück)	1,8 dB
Anschlussdämpfung TV 47-68 MHz (Band 1)	1,8 dB
Anschlussdämpfung TV 87,5-108 MHz (FM)	1,8 dB
Anschlussdämpfung TV 118-470 MHz (VHF)	1,8 dB
Anschlussdämpfung TV 470-1006 MHz (UHF)	1,8 dB
Anschlussdämpfung Radio 5-47 MHz (Rück)	6,2 dB
Anschlussdämpfung Radio 47-68 MHz (Band 1)	6,2 dB
Anschlussdämpfung Radio 87,5-108 MHz (FM)	6,2 dB
Anschlussdämpfung Radio 118-470 MHz (VHF)	6,4 dB
Anschlussdämpfung Radio 470-1006 MHz (UHF)	6,6 dB
Verpackungseinheit/Gewicht	10 (50)/1,0-1,1 St./kg
Einstellbereich der Verstärkung (am Ausgang) <sup>2)</sup>	0-18 dB
Einstellbereich der Verstärkung (am Eingang) <sup>1)</sup>	0/10 dB
Einstellbereich der Entzerrung (am Eingang) <sup>1)</sup>	6 dB
Rauschmaß	5 dB
Max. Ausgangspegel (60 dB IMA3/IMA2)	116/106 dB $\mu$ V
Eingangspegeldichte (CINR: 50 dB)	Typ. -8 dB $\mu$ V/Hz
Dynamikbereich (Eingangspegeldichte)	22 dB
Aussteuerungsfähigkeit nach KDG 1TS 140 (mittlere Systemlast)	120
Klassifizierung nach KDG 1 TS 140	B(1.1) dB $\mu$ V
Allgemeines	-----
Eingangs-Nennspannung	230 (50/60 Hz) V AC
Leistungsaufnahme	4,5 W
Betriebsanzeige	LED grün
HF-Anschlüsse	F-Connectoren
Schutzklasse/Schutzart (nach EN 60529)	II/IP 30
Temperaturbereich	-20 bis +55 °C
Abmessungen	155 x 105 x 54 mm
Verpackungseinheit/Gewicht	1 (10)/0,8 St./kg