

# ESC 44

Durchschleifdose 2fach, 2 x 5-862 MHz,  
Anschlussdämpfung typ. VHF-UHF 14,0 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-Richtkopplerdose (14 dB) für BK- und GA-Hausverteilanlagen



## Technische Daten

Typ	ESC 44
Bestell-Nr.	21110014
Entkopplung <sup>1)</sup>	Rück: > 44 / VHF/UHF: > 44 dB
Entkopplung <sup>2)</sup>	Rück: > 22 / VHF/UHF: > 22 dB
Anschlussdämpfung TV 5-47 MHz (Rück)	14 dB
Anschlussdämpfung TV 47-68 MHz (Band 1)	14 dB
Anschlussdämpfung TV 87,5-108 MHz (FM)	14 dB
Anschlussdämpfung TV 109 <sup>3)</sup> -470 MHz (VHF)	14 dB
Anschlussdämpfung TV 470-1006 MHz (UHF)	14 dB
Anschlussdämpfung Radio 5-47 MHz (Rück)	14 dB
Anschlussdämpfung Radio 47-68 MHz (Band 1)	14 dB
Anschlussdämpfung Radio 87,5-108 MHz (FM)	14 dB
Anschlussdämpfung Radio 109 <sup>3)</sup> -470 MHz (VHF)	14 dB
Anschlussdämpfung Radio 470-1006 MHz (UHF)	14 dB
Durchgangsdämpfung 5-47 MHz (Rück)	0,8 dB
Durchgangsdämpfung 47-68 MHz (Band 1)	0,8 dB
Durchgangsdämpfung 87,5-108 MHz (FM)	0,8 dB
Durchgangsdämpfung 109 <sup>3)</sup> -470 MHz (VHF)	0,8 dB
Durchgangsdämpfung 470-1006 MHz (UHF)	0,8 dB
Verpackungseinheit/Gewicht	50/4,7 St./kg
Entkopplung intern <sup>1)</sup> VHF/UHF	- dB
Entkopplung intern <sup>1)</sup> Sat-ZF	- dB
Verpackungseinheit/Gewicht	10 (50)/1,0 St./kg

<sup>1)</sup> Zwischen zwei Teilnehmern    <sup>2)</sup> Zwischen TV- und Radio-Anschluss    <sup>3)</sup> Zusatzdämpfung bei 109 MHz: ca. 2-3 dB