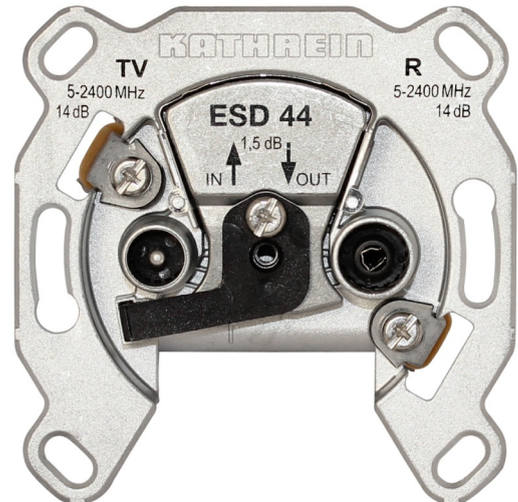


ESD 44

Durchschleifdose 2fach, 2 x 4-2400 MHz,
Anschlussdämpfung typ. VHF-UHF 14,5 dB, SAT
15 16 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
- reitband-Richtkoppler-dose (15 dB) für BK-, GA- und Sat-Hausverteilanlagen, ohne Gleichspannungsdurchlass

Technische Daten

Typ	ESD 44
Bestell-Nr.	274418
Entkopplung ¹⁾	Rück: > 30 / VHF/UHF: > 46 / Sat-ZF: > 32 dB
Entkopplung ²⁾	Rück: > 18 / VHF/UHF: > 22 / Sat-ZF: > 20 dB
Anschlussdämpfung TV 5-47 MHz (Rück)	14,5 dB
Anschlussdämpfung TV 47-68 MHz (Band 1)	14,5 dB
Anschlussdämpfung TV 87,5-108 MHz (FM)	14,5 dB
Anschlussdämpfung TV 109 ³⁾ -470 MHz (VHF)	14,5 dB
Anschlussdämpfung TV 470-1006 MHz (UHF)	14,5 dB
Anschlussdämpfung TV 950-2150 MHz (Sat-ZF)	15 dB
Anschlussdämpfung TV 2150-2400 MHz (Sat-ZF)	16 dB
Anschlussdämpfung Radio 5-47 MHz (Rück)	14,5 dB
Anschlussdämpfung Radio 47-68 MHz (Band 1)	14,5 dB
Anschlussdämpfung Radio 87,5-108 MHz (FM)	14,5 dB
Anschlussdämpfung Radio 109 ³⁾ -470 MHz (VHF)	14,5 dB
Anschlussdämpfung Radio 470-1006 MHz (UHF)	14,5 dB
Anschlussdämpfung Radio 950-2150 MHz (Sat-ZF)	15 dB
Anschlussdämpfung Radio 2150-2400 MHz (Sat-ZF)	16 dB
Durchgangsdämpfung 5-47 MHz (Rück)	2,0 dB
Durchgangsdämpfung 47-68 MHz (Band 1)	0,8 dB
Durchgangsdämpfung 87,5-108 MHz (FM)	0,8 dB
Durchgangsdämpfung 109 ³⁾ -470 MHz (VHF)	0,8 dB
Durchgangsdämpfung 470-1006 MHz (UHF)	1,0 dB
Durchgangsdämpfung 950-2150 MHz (Sat-ZF)	1,6 dB
Durchgangsdämpfung 2150-2400 MHz (Sat-ZF)	2,2 dB
Verpackungseinheit/Gewicht	10 (50)/1,0-1,1 St./kg

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