

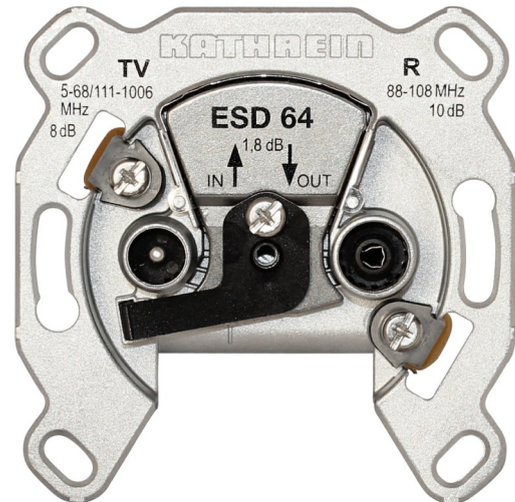
ESD 64

Durchschleifdose 2fach, 4-68 118-862 und 87-108 MHz, Anschlussdämpfung typ. FM 10 dB, VHF-UHF 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
- Selektive Richtkopplerdose (8 dB) für BK- und GA-Hausverteilanlagen mit max. 4 hintereinander geschalteten Steckdosen



Technische Daten

Typ	ESD 64
Bestell-Nr.	274198
Entkopplung ¹⁾	Rück: > 30 / VHF/UHF: > 46 dB
Entkopplung ²⁾	Rück: > 22 / VHF/UHF: > 10 / Sat-ZF: > 22 dB
Anschlussdämpfung TV 5-47 MHz (Rück)	8 dB
Anschlussdämpfung TV 47-68 MHz (Band 1)	8 dB
Anschlussdämpfung TV 109 ³⁾ -470 MHz (VHF)	8 dB
Anschlussdämpfung TV 470-1006 MHz (UHF)	8 dB
Anschlussdämpfung Radio 87,5-108 MHz (FM)	10 dB
Durchgangsdämpfung 5-47 MHz (Rück)	1,6 dB
Durchgangsdämpfung 47-68 MHz (Band 1)	1,4 dB
Durchgangsdämpfung 87,5-108 MHz (FM)	1,4 dB
Durchgangsdämpfung 109 ³⁾ -470 MHz (VHF)	1,4 dB
Durchgangsdämpfung 470-1006 MHz (UHF)	1,8 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