

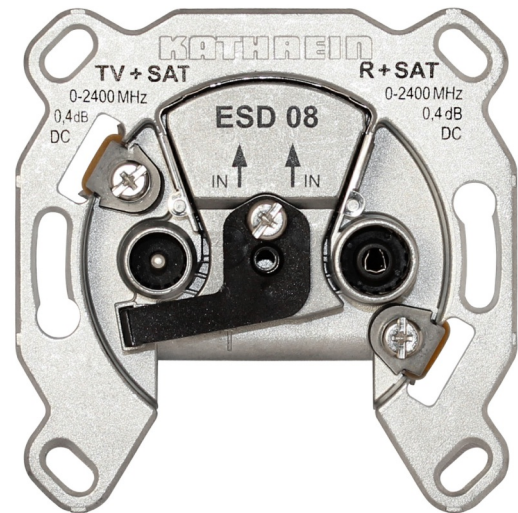
ESD 08

Einzelanschlussdose 2fach, 0,15-2400 MHz, fuer zwei getrennte Zuleitungen, DC-Durchlass, Anschlussdaempfung typ. VHF-UHF 0,2 dB, SAT 0,5 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
- Anschlussdose für Einzelanlagen, Stichleitungs- und Sternverteilsysteme in Anlagen mit zwei Niederführungskabeln (z. B. für Twin-Receiver). Mit Gleichspannungs-Durchlass über beide Anschlüsse (max. 24 V/1 A, 22-kHz- und DiSEqC™-Signal).



Technische Daten

Typ	ESD 08
Bestell-Nr.	274197
Anschlussdämpfung TV 0,15-30 MHz (AM)	0,2 dB
Anschlussdämpfung TV 5-47 MHz (Rück)	0,2 dB
Anschlussdämpfung TV 47-68 MHz (Band I)	0,2 dB
Anschlussdämpfung TV 87,5-108 MHz (FM)	0,2 dB
Anschlussdämpfung TV 118-470 MHz (VHF)	0,2 dB
Anschlussdämpfung TV 470-1006 MHz (UHF)	0,2 dB
Anschlussdämpfung TV 950-2150 MHz (Sat-ZF)	0,4 dB
Anschlussdämpfung TV 2150-2400 MHz (Sat-ZF)	0,4 dB
Anschlussdämpfung Radio 0,15-30 MHz (AM)	0,2 dB
Anschlussdämpfung Radio 5-47 MHz (Rück)	0,2 dB
Anschlussdämpfung Radio 47-68 MHz (Band I)	0,2 dB
Anschlussdämpfung Radio 87,5-108 MHz (FM)	0,2 dB
Anschlussdämpfung Radio 118-470 MHz (VHF)	0,2 dB
Anschlussdämpfung Radio 470-1006 MHz (UHF)	0,2 dB
Anschlussdämpfung Radio 950-2150 MHz (Sat-ZF)	0,4 dB
Anschlussdämpfung Radio 2150-2400 MHz (Sat-ZF)	0,4 dB
Verpackungseinheit/Gewicht	10 (50)/0,85-1,1 St./kg

¹⁾ Zwischen zwei Teilnehmern