

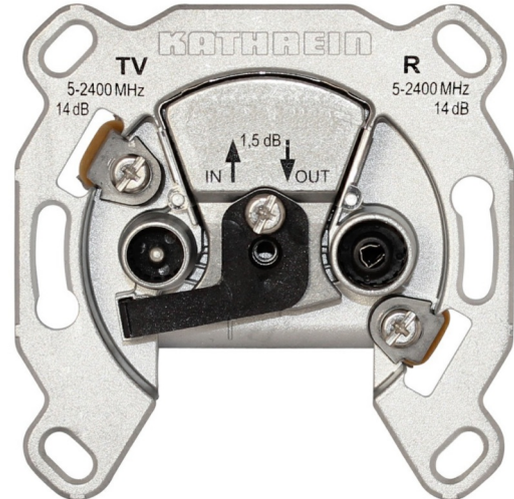
## ESD 52

Durchschleifdose 2fach, 2 x 47-2400 MHz, DC-Durchlass ueber TV SAT, Anschlussdaempfung typ. VHF-UHF 14,5 dB, SAT 15 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
- Als Abschluss-Widerstand ist ERA 14 zu verwenden.
- Breitband-Richtkopplerdose für Durchschleifsysteme in Sat-Einfamilienhausanlagen. Mit Gleichspannungs-Durchlass (integrierte Diode) über den TV-Anschluss zur Stammleitung (max. 24 V/350 mA, 22-kHz- und DiSeqC™ -Signal).



### Technische Daten

Typ	ESD 52
Bestell-Nr.	274224
Anschlussdämpfung TV 47-68 MHz (Band I)	14,5 dB
Anschlussdämpfung TV 87,5-108 MHz (FM)	14,5 dB
Anschlussdämpfung TV 118-470 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 47-68 MHz (Band I)	14,5 dB
Anschlussdämpfung Radio 87,5-108 MHz (FM)	14,5 dB
Anschlussdämpfung Radio 118-470 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 47-68 MHz (Band I)	1,0 dB
Durchgangsdämpfung 87,5-108 MHz (FM)	1,0 dB
Durchgangsdämpfung 118-470 MHz (VHF)	1,0 dB
Durchgangsdämpfung 470-1006 MHz (UHF)	1,0 dB
Durchgangsdämpfung 950-2150 MHz (Sat-ZF)	1,9 dB
Durchgangsdämpfung 2150-2400 MHz (Sat-ZF)	2,7 dB
Verpackungseinheit/Gewicht	10 (50)/0,85-1,1 St./kg

<sup>1)</sup> Zwischen zwei Teilnehmern