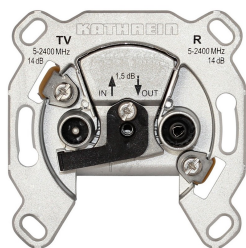


Artikel-Nr.: 274224

Besondere Ausstattungsmerkmale:

- 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
- 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)



Hersteller: Kathrein

ESD 52

Produktinformationen "ESD 52"

Durchschleifdose 2fach - 2 x 47-2400 MHz - DC-Durchlass über TV/SAT - Anschlussdämpfung: VHF/UHF 14,5 dB, SAT 15 dB

Typ:	ESD 52
Bestell-Nr.:	274224
Vodafone-/KDG-Freigabe:	nein
Anschlussdämpfung Radio 5-47 MHz (Rück):	14,5 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
Anschlussdämpfung TV 5-47 MHz (Rück):	14,5 dB
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
Durchgangsdämpfung 5-47 MHz (Rück):	1 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
Typ. Schirmungsmaß 5-300 MHz:	≥ 85 dB
Typ. Schirmungsmaß 300-470 MHz:	≥ 80 dB
Typ. Schirmungsmaß 470-1006 MHz:	≥ 75 dB
Typ. Schirmungsmaß 1000-2400 MHz:	≥ 55 dB
Max. Fernspeisespannung/Strom:	24 V/400 mA
Verpackungseinheit/Gewicht:	10 (50)/0,85-1,1 St./kg

¹⁾ Zwischen zwei Teilnehmern