

# ESD 84

Einzelanschlussdose 2fach, 2 x 4-2400 MHz, DC-Durchlass ueber TV SAT, Anschlussdaempfung typ. VHF-UHF 3,8 dB, SAT 4,3 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
- Breitband-Einzelanschlussdose für BK-, GA- und Sat-Hausverteilanlagen. Mit Gleichspannungs-Durchlass über den TV-Anschluss (max. 24 V/400 mA, 22-kHz- und DiSEqC™-Signal)



## Technische Daten

Typ	ESD 84
Bestell-Nr.	274425
Anschlussdämpfung TV 5-47 MHz (Rück)	4,0 dB
Anschlussdämpfung TV 47-68 MHz (Band 1)	3,5 dB
Anschlussdämpfung TV 87,5-108 MHz (FM)	3,5 dB
Anschlussdämpfung TV 118-470 MHz (VHF)	3,5 dB
Anschlussdämpfung TV 470-1006 MHz (UHF)	3,8 dB
Anschlussdämpfung TV 950-2150 MHz (Sat-ZF)	4,3 dB
Anschlussdämpfung TV 2150-2400 MHz (Sat-ZF)	4,8 dB
Anschlussdämpfung Radio 5-47 MHz (Rück)	4,0 dB
Anschlussdämpfung Radio 47-68 MHz (Band 1)	3,5 dB
Anschlussdämpfung Radio 87,5-108 MHz (FM)	3,5 dB
Anschlussdämpfung Radio 118-470 MHz (VHF)	3,5 dB
Anschlussdämpfung Radio 470-1006 MHz (UHF)	3,8 dB
Anschlussdämpfung Radio 950-2150 MHz (Sat-ZF)	4,3 dB
Anschlussdämpfung Radio 2150-2400 MHz (Sat-ZF)	4,8 dB
Verpackungseinheit/Gewicht	10 (50)/1,0-1,1 St./kg