

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 |