

## ESD 32

Einzelanschlussdose 3fach, 47-862 u. 950-2400 u. 0-2400 MHz, fuer zwei getrennte Zuleitungen, DC-Durchlass ueber 2 x SAT, Anschlussdaempfung typ. 1 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
- Sat-Einzelanschlussdose, 3fach, für Stichleitungs- und Sternverteilsysteme in Anlagen mit zwei Niederführungskabeln (z. B. für Twin-Receiver). Mit Gleichspannungs-Durchlass über die Sat-Anschlüsse (max. 24 V/400 mA, 22-kHz- und DiSEqC™-Signal).



### Technische Daten

Typ	ESD 32
Bestell-Nr.	274421
Anschlussdämpfung TV 47-68 MHz (Band I)	0,5 dB
Anschlussdämpfung TV 87,5-108 MHz (FM)	0,5 dB
Anschlussdämpfung TV 118-470 MHz (VHF)	0,5 dB
Anschlussdämpfung TV 470-1006 MHz (UHF)	0,5 dB
Anschlussdämpfung Sat 950-2150 MHz (Sat-ZF)	1,0 dB
Anschlussdämpfung Sat 2150-2400 MHz (Sat-ZF)	1,0 dB
Durchgangsdämpfung Sat 0,15-30 MHz (AM)	0,5 dB
Durchgangsdämpfung Sat 5-47 MHz (Rück)	0,5 dB
Durchgangsdämpfung Sat 47-68 MHz (Band I)	0,5 dB
Durchgangsdämpfung Sat 87,5-108 MHz (FM)	0,5 dB
Durchgangsdämpfung Sat 118-470 MHz (VHF)	0,5 dB
Durchgangsdämpfung Sat 470-1006 MHz (UHF)	0,5 dB
Durchgangsdämpfung Sat 950-2150 MHz (Sat-ZF)	0,5 dB
Durchgangsdämpfung Sat 2150-2400 MHz (Sat-ZF)	0,5 dB
Verpackungseinheit/Gewicht	10 (50)/0,85-1,1 St./kg

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