

# ESC 30

Einzelanschlussdose 3fach, 47-68 125-862 u.  
87,5-108 u. 950-2150 MHz, DC-Durchlass ueber  
SAT, Anschlussdaempfung typ. Radio 2 dB, TV 1  
dB, SAT 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 Stickleitungs- und Sternverteilsysteme in Sat-Hausverteilanlagen. Mit Gleichspannungs-Durchlass über den Sat-Anschluss (max. 24 V/320 mA, 22-kHz- und DiSEqC™-Signal)

## Technische Daten

Typ	ESC 30
Bestell-Nr.	21110013
Anschlussdämpfung TV 47-68 MHz (Band I)	1,0 dB
Anschlussdämpfung TV 118-470 MHz (VHF)	1,0 dB
Anschlussdämpfung TV 470-1006 MHz (UHF)	1,0 dB
Anschlussdämpfung Radio 87,5-108 MHz (FM)	2,0 dB
Durchgangsdämpfung Sat 950-2150 MHz (Sat-ZF)	1,0 dB
Verpackungseinheit/Gewicht	50/5,3 St./kg
Anschlussdämpfung Radio 470-862 MHz (UHF)	10 dB
Anschlussdämpfung Radio 862-1006 MHz	10 dB
Anschlussdämpfung Modem 5-65 MHz (Rück)	10 dB
Anschlussdämpfung Modem 85-470 MHz (VHF)	10 dB
Anschlussdämpfung Modem 470-862 MHz (UHF)	10 dB
Anschlussdämpfung Modem 862-1006 MHz	10 dB
Entkopplung intern <sup>1)</sup> 5-65 MHz	≥ 78 dB
Entkopplung intern <sup>1)</sup> 87,5-862 MHz	≥ 40 dB
Entkopplung intern <sup>1)</sup> 862-1006 MHz	≥ 30 dB
Durchgangsdämpfung 5-65 MHz (Rück)	3,0 dB
Durchgangsdämpfung 85-470 MHz (VHF)	3,0 dB
Durchgangsdämpfung 470-862 MHz (UHF)	3,5 dB
Durchgangsdämpfung 862-1006 MHz	4,5 dB
Richtdämpfung <sup>2)</sup> 5-65 MHz	≥ 64 dB
Richtdämpfung <sup>2)</sup> 87,5-862 MHz	≥ 30 dB
Richtdämpfung <sup>2)</sup> 862-1006 MHz	≥ 25 dB
Verpackungseinheit/Gewicht	10 (50)/1,1 St./kg

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