

Sat-Steckdosen

ESC 30	21110013
ESD 08	274197
ESD 30	274209
ESD 32	274421
ESD 52	274224



Merkmale

- Erfüllen: EN 60728-11 und EN 50083-2
- Stabiles Druckgussgehäuse
- Mit Schraub- und Krallenbefestigung, passend für UP-Dosen mit Ø 55-65 mm
- Mit fast allen Installationsprogrammen kombinierbar
- Verpackungseinheit/Gewicht (St./kg): ESC 30: 50/5,3 ESD xx: 10 (50)/0,85-1,1



Hinweis:

Bei durchgehenden Frequenzbalken werden auch die Frequenzlücken unter- und oberhalb des FM-Bereiches und zwischen UHF- und Sat-ZF-Bereich übertragen.

Technische Daten

Typ Bestell-Nr.	Symbol	Besonderheiten	Anschluss	Dämpfung (dB)
ESC 30 21110013		Sat-Einzelanschlussdose, 3fach, für Stichleitungs- und Sternverteilsysteme in Sat-Hausverteilanlagen. Mit Gleichspannungs-Durchlass über den Sat-Anschluss (max. 24 V/320 mA, 22-kHz- und DiSEqC™-Signal)	TV: IEC (Sti) Radio: IEC (Bu) Sat: F (Bu)	Anschlussdämpfung Anschlussdämpfung Anschlussdämpfung
ESD 08 274197		Anschlussdose für Einzelanlagen, Stichleitungs- und Sternverteilsysteme in Anlagen mit zwei Niederführungskabeln (z. B. für Twin-Receiver). Mit Gleichspannungs-Durchlass über beide Anschlüsse (max. 24 V/1 A, 22-kHz- und DiSEqC™-Signal).	TV: IEC (Sti) Radio: IEC (Bu)	Anschlussdämpfung Anschlussdämpfung
ESD 30 274209		Sat-Einzelanschlussdose, 3fach, für Stichleitungs- und Sternverteilsysteme in GA- und Sat-Hausverteilanlagen. Mit Gleichspannungs-Durchlass über den Sat-Anschluss (max. 24 V/320 mA, 22-kHz- und DiSEqC™-Signal)	TV: IEC (Sti) Radio: IEC (Bu) Sat: F (Bu)	Anschlussdämpfung Anschlussdämpfung Anschlussdämpfung
ESD 32 274421		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).	TV: IEC (Sti) Sat: F (Bu) Sat: F (Bu)	Anschlussdämpfung Anschlussdämpfung Anschlussdämpfung
ESD 52 274224		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). Als Abschluss-Widerstand ist ERA 14 zu verwenden.	TV: IEC (Sti) Radio: IEC (Bu)	Anschlussdämpfung Anschlussdämpfung Durchgangsdämpfung

0,15-30 AM	Frequenzbereich (MHz)							Entkopplung ¹⁾ (dB)
	5-47 Rück	47-68 B I	87,5-108 FM	125-470 VHF	470-862 UHF	950-2150 Sat-ZF	2150-2400 Sat-ZF	
		1,0	2,0	1,0	1,0		1,0	
	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,4	0,4	
	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,4	0,4	
		5,0	3,5	3,5	3,5	4,0		
		5,0	3,5	3,5	3,5	4,0		
							1,0	2,0
			0,5	0,5	0,5	0,5		
							1,0	1,0
			0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5
			14,5	14,5	14,5	14,5	15	16
			14,5	14,5	14,5	14,5	15	16
			1,0	1,0	1,0	1,0	1,9	2,7

¹⁾ Zwischen zwei Teilnehmern