



BK/Sat-Durchschleifdose

Merkmale

- BK/Sat-Durchschleifdose, 3fach, für Durchschleifsysteme in Sat-Hausverteilanlagen
- Ideal zur Nutzung in teilnehmergesteuerten Sat-Empfangsanlagen mit Speisung von Konvertern
- Gleichspannungs-Durchlass an beiden Anschlüssen: Sat-Anschluss und TV/Radio-Anschluss (max. 20 V / 400 mA, 22-kHz- und DiSEqC™-Signal)
- Integrierte Diodenentkopplung zum Schutz vor Gleichspannungsrückspeisung an den Teilnehmeranschlüssen
- Kombinierter TV- und Radioanschluss für terrestrische Signale (UKW, DVB-T/T2, DAB+)
- Rückwegtauglich für Anlagen mit Kabelanschluss (CATV-Modem) oder in Anlagen mit "IP-über-Koax"
- Anschlüsse:
 - TV / Radio: IEC-Stecker (IEC 61169-2)
 SAT: F-Buchse (IEC 61169-24)
- Erfüllt: EN 60728-11 und EN 50083-2
- Stabiles Druckgussgehäuse
- Mit fast allen Installationsprogrammen kombinierbar
- Mit Schraub- und Krallenbefestigung, passend für UP-Dosen mit Ø 55-65 mm
- Verpackungseinheit/Gewicht (St./kg): 10/1,0



Technische Daten

Тур	Anschluss	Dämpfung[dB]	Frequenzbereich [MHz]			
			5–65 Rück	85–470 VHF	470–862 UHF	950–2150 Sat-ZF
ESC 24		Durchgangs- dämpfung	1,5	1,1	1,1	1,9
	TV/Radio	Anschluss- dämpfung	10	10	10	-
	Sat-ZF		-	-	-	11

Anschlussbeispiel

