

SSD 6-10 Programmierbare Einkabel-Durchgangsdose 10 dB | 5...2200 MHz | CATV | SAT



- ✓ Klasse A (+10 dB) gemäß EN 50083-2
- ✓ Rückkanaltauglich 5...65 MHz
- ✓ Einkabeltauglich für Unicable I (EN50494) und Unicable II (EN50607)
- ✓ Ein oder mehrere User-Bänder können der Antennensteckdose zugeordnet werden (Programmierung mit kostenloser Software AnDoKon, (www.axing.com | Download))
- ✓ Montagefreundlich
- ✓ Absetzmaß 8/13 mm
- ✓ Verlängerte F-Buchse
- ✓ Oberflächenveredelt

Bestelldaten

Typ	SSD 6-10
Bst-Nr.	SSD00610
GTIN	7611682002300
PE	1
VE	1
EU-Zolltarifnummer	85291095



Technische Daten

Schirmungsmaß gemäß EN 50083-2	Klasse A (+ 10 dB)
Auskopplungsart	Filterschaltung/Richtkopplertechnik
Stamm	
Frequenzbereich Eingang	5...2200 MHz
Durchgangsdämpfung @ 5...862 MHz	≤ 2,0 dB
Durchgangsdämpfung @ 862...2200 MHz	≤ 3,0 dB
Frequenzbereich Ausgang	5...2200 MHz
DC-Durchlass	ja
Verwendbare Kabel (Innenleiter Aussendurchmesser)	0,63...1,13 mm 4,70...7,35 mm
TV-Anschluss	
Anschlusstyp	IEC-Stecker
Frequenzbereich	109...862 MHz 5...65MHz
Anschlussdämpfung	10 dB ±1,5 dB
Radio-Anschluss	
Anschlusstyp	IEC-Buchse
Frequenzbereich	87,5...108 MHz
Anschlussdämpfung	12 dB ±2,0 dB
SAT-Anschluss	
Anschlusstyp	F-Buchse
Frequenzbereich	950...2200 MHz
Anschlussdämpfung	10 dB ±1,5 dB
DC-Durchlass auf Stamm	ja
Allgemein	
Maße (B × H × T) ca.	68 × 68 × 39 mm
Gewicht	0,102 kg

Passende Produkte

- [SZU 60-00 Antennensteckdosen-Programmer für SSD 6-xx](#)
- [SZU 2-00 Abdeckung | TV/R/SAT | einteilig](#)
- [TZU 1-00 Aufputzrahmen](#)
- [SZU 2-10 Abdeckung | TV/R/SAT | zweiteilig](#)
- [TZU 1-10 Aufputzrahmen](#)
- [TZU 3-01 Abschlusswiderstand, DC-entkoppelt](#)