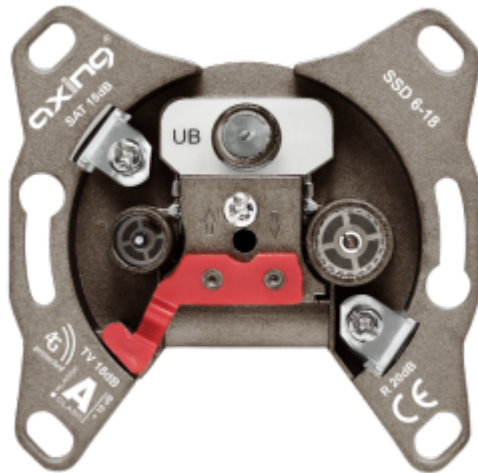


SSD 6-18 Programmierbare Einkabel-Durchgangsdose 18 dB | 5...2200 MHz | CATV | SAT



- ✓ 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))
- ✓ Verlängerte F-Buchse
- ✓ Montagefreundlich
- ✓ Absetzmaß 8/13 mm
- ✓ oberflächenveredelt

Bestelldaten

Typ	SSD 6-18
Bst-Nr.	SSD00618
GTIN	7611682002324
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	≤ 1,3 dB @ 5...862 MHz ≤ 2,5 dB @ 862...2200 MHz
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	18 dB ±1,5 dB
Radio-Anschluss	
Anschlusstyp	IEC-Buchse
Frequenzbereich	87,5...108 MHz
Anschlussdämpfung	20 dB ±2,0 dB
SAT-Anschluss	
Anschlusstyp	F-Buchse
Frequenzbereich	950...2200 MHz
Anschlussdämpfung	18 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