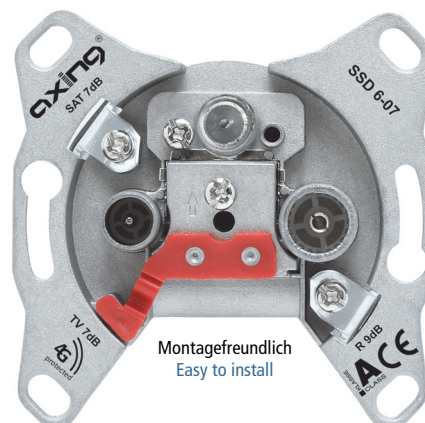


Programmierbare Einkabel-Antennensteckdosen CATV | SAT

Programmable Unicable antenna wall outlets CATV | SAT

premium-line

- ✓ -07 = Enddose (7 dB) | -xx = Durchgangsdosen
- ✓ Rückkanaltauglich 5...65 MHz
- ✓ Einkabeltauglich gemäß EN 50494/EN 50607
- ✓ Werkseitig 18V DC und 22 kHz Dauerton blockiert
- ✓ Verlängerte F-Buchsen
- ✓ Oberflächenveredelt
- ✓ Ein oder mehrere User-Bänder können der Antennensteckdose zugeordnet werden (Programmierung mit kostenloser Software AnDoKon, (www.axing.com | Download))
- ✓ Nur Receiver, die auf das/die User-Bänder der Dose eingestellt sind, haben Zugriff auf die Programme
- ✓ -07 = terminal type (7 dB) | -xx = loop-through type
- ✓ Suitable for return path 5...65 MHz
- ✓ Suitable for unicable according to EN 50494/EN 50607
- ✓ Extended F sockets
- ✓ Surface treated
- ✓ Each socket can be allocated to one ore more user bands (programming with the free-of charge software AnDoKon (www.axing.com | download))
- ✓ Only those receivers which are set to the same user-band/ bands have access to the selected program



Artikel Article	SSD 6-07	SSD 6-10	SSD 6-14	SSD 6-18
Artikelnummer Part No.	SSD00607	SSD00610	SSD00614	SSD00618
Verpackungseinheit Packing unit	10			



Schirmungsmaß Screening factor	Klasse A gemäß EN 50083-2/A1 (+ 10 dB zum Schutz vor LTE-Störungen für passive Bauelemente) Class A according to EN 50083 -2/A1 (+ 10 dB for protection against LTE-distortions for passive components)			
Auskopplungsart Tap method	Filterschaltung/Richtkopplertechnik Filter circuit/directional coupler			
Frequenzbereich Frequency range	5...2200 MHz			
Durchgangsdämpfung (SAT/TV 2200/862MHz) Through loss (SAT/TV 2200/862MHz)	Enddose terminal type	≤ 3,0 dB ≤ 2,0 dB	≤ 2,5 dB ≤ 1,3 dB	≤ 2,5 dB ≤ 1,3 dB
Frequenzbereich TV-Anschluss (Vorwärtsweg Rückkanal) Frequency range TV connector (forward path return path)	109...862 MHz 5...65MHz			
Anschlussdämpfung TV-Anschluss Tap loss TV connector	7 dB ±1,5 dB	10 dB ±1,5 dB	14 dB ±1,5 dB	18 dB ±1,5 dB
Frequenzbereich Radio-Anschluss Frequency range radio connector	87,5...108 MHz			
Anschlussdämpfung Radio-Anschluss Tap loss TV radio connector	9 dB ±2,0 dB	12 dB ±2,0 dB	16 dB ±2,0 dB	20 dB ±2,0 dB
Frequenzbereich SAT-Anschluss Frequency range SAT connector	950...2200 MHz			
Anschlussdämpfung SAT-Anschluss Tap loss SAT connector	7 dB ±1,5 dB	10 dB ±1,5 dB	14 dB ±1,5 dB	18 dB ±1,5 dB
DC-Durchlass SAT-Anschluss auf Stamm DC power pass SAT connector to trunk	ja yes			
DC-Durchlass Stamm auf Stamm DC power pass trunk to trunk	ja yes			
Verwendbare Kabel Suitable cables	0,63...1,13 mm Innenleiter 4,70...7,35 mm Aussendurchmesser 0,63...1,13 mm inner conductor 4,70...7,35 mm outer diameter			
Maße (B × H × T) ca. Dimensions (W × H × D) appr.	68 × 68 × 39 mm			

Antennensteckdosen-Programmer für SSD 6-xx

Antenna wall outlet programmer for SSD 6-xx

- ✓ Zum Programmieren der User-Bänder (Software AnDoKon steht unter www.axing.com | Download frei zur Verfügung)
- ✓ To programm the user bands (software AnDoKon available at www.axing.com | Download for free)



Artikel Article	SZU 60-00
Artikelnummer Part No.	SZU06000
Verpackungseinheit Packing unit	1