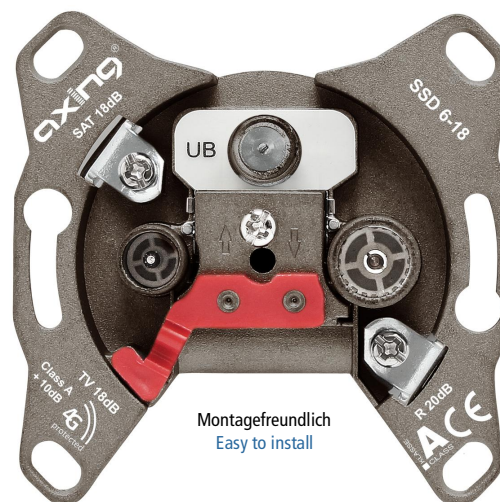


Programmierbare Einkabel-Antennensteckdosen 5...2200 MHz | CATV | SAT

Programmable Unicable antenna wall outlets 5...2200 MHz | CATV | SAT

premium-line

- ✓ -07 = Enddose (7 dB) | -xx = Durchgangsdosen
- ✓ Klasse A + 10 dB
- ✓ Rückkanaltauglich 5...65 MHz
- ✓ Einkabeltauglich für Unicable I (EN50494) und Unicable II (EN50607)
- ✓ Werkseitig 18V DC und 22 kHz Dauerton blockiert
- ✓ Verlängerte F-Buchsen
- ✓ Oberflächenveredelt
- ✓ Ein oder mehrere User-Bänder können der Antennensteckdose zugeordnet werden (Programmierung mit Programmer SZU 60-00 und der kostenlosen Software AnDoKon, (www.axing.com | Downloads))
- ✓ 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
- ✓ Class A + 10 dB
- ✓ Suitable for return path 5...65 MHz
- ✓ Suitable for Unicable I (EN50494) and Unicable II (EN50607)
- ✓ Extended F sockets
- ✓ Surface treated
- ✓ Each socket can be allocated to one ore more user-bands (programming with the SZU 60-00 programmer and the free-of charge software AnDoKon (www.axing.com | Downloads))
- ✓ 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 (Downstream Upstream) Frequency range TV connector (downstream upstream)	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	-			
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