

Unterputz-Montage

in 55er Wanddosen. Als Abdeckung dient der Deckel

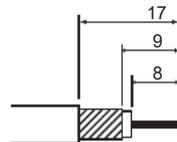
Aufputz-Montage

mit Aufputz-Sockel
GUS 40 (Best.-Nr. 610 500 elektroweiß)
und Deckel
GUZ 44 (Best.-Nr. 610 450 elektroweiß)

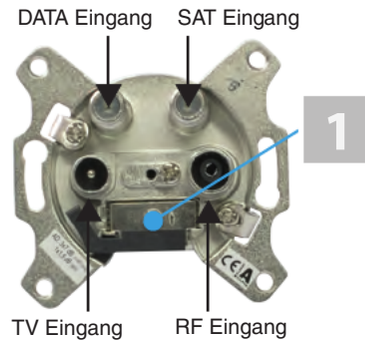


Kabelanschluss

Kabel abisolieren wie angegeben.



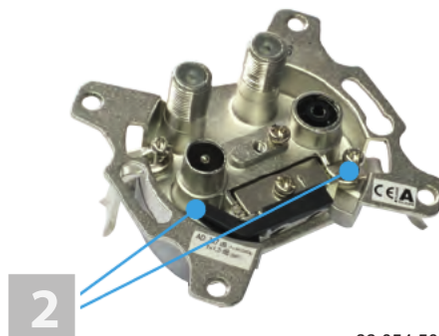
Schraube [1] auf der Masseschelle lösen und Schelle aufklappen. Kabelenden einschieben. Masseschelle wieder zuklappen und die Schraube [1] fest anziehen.



Steckdose in die UP-Wanddose (bzw. in den Aufputz-Sockel) einsetzen und Kabel in die Aussparung eindrücken.

Anschlussdose in der UP-Wanddose ausrichten und Spreizklammern [2] anziehen.

Deckel aufschrauben. Die Markierungen müssen mit den entsprechenden Ausgängen der Anschlussdose übereinstimmen.



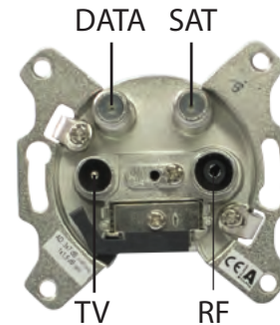
82 054 500 00DE

ASTRO Bit GmbH

51427 Bergisch Gladbach, Telefon 0 22 04 / 4 05-0, Telefax 0 22 04 / 4 05 10



Montageanleitung



GUT MMD 7 SAT

Stichleitungsdose
für SAT, Multimedia, BK
und Data

Typ		GUT MMD 7 SAT	
Bestellnummer		540 170	
EAN-Code		4026187120627	
		Multimedia-Stichdose mit SAT-Anschluss	
Anschlussdämpfung			
		5 - 65 MHz:	84 - 862 MHz:
Data	[dB]	7 ± 1	
RF	[dB]	55	7,0 ± 1
TV	[dB]	55	7,0 ± 1
SAT	[dB]	55 typ.	30 typ.*
Entkopplung			
	[MHz]	5 - 65 MHz:	470 - 862 MHz:
Data zu RF	[dB]	≥ 70	≥ 25
Data zu TV	[dB]	≥ 70	≥ 25
Data zu SAT	[dB]	≥ 70	≥ 25**
TV zu RF	[dB]	-	≥ 20
TV zu SAT	[dB]	≥ 70	≥ 25**
RF zu SAT	[dB]	≥ 70	≥ 25**
Rückflussdämpfung			
		5 - 65 MHz:	84 - 862 MHz:
Data	[dB]	≥ 18 (-1,5 dB / Octave) F = 40 MHz	
RF	[dB]	≥ 14 (-1,5 dB / Octave) F = 80 MHz	
TV	[dB]	≥ 14 (-1,5 dB / Octave) F = 80 MHz	
SAT	[dB]	≥ 14 (-1,5 dB / Octave) F = 80 MHz	

* von 830 - 862 MHz 15 dB typ. ** von 830 - 862 MHz 20 dB typ. *** von 950 - 1050 MHz 15 dB typ.

Schirmungsmaß

nur mit geeigneten Kabeln zu erreichen z.B. **CSA 9511 A**

Frequenzbereich	[MHz]	5-30	30-300	300-470	470-950	950-2400
Schirmungsmaß	[dB]	> 95	> 95	> 90	> 85	> 65