

Unterputz-Montage

in 55er Wanddosen. Als Abdeckung dient der Deckel
 GUZ 45 (Best.-Nr. 610 450 elektroweiß)
 oder
 GUZ 450 (Best.-Nr. 610 451 reinweiß).

Aufputz-Montage

mit Aufputz-Sockel
 GUS 40 (Best.-Nr. 610 500 elektroweiß)
 oder
 GUS 400 (Best.-Nr. 610 501 reinweiß)
 und Deckel
 GUZ 45 (Best.-Nr. 610 450 elektroweiß)
 oder
 GUZ 450 (Best.-Nr. 610 451 reinweiß).

Kabelanschluss

Kabel abisolieren wie angegeben.

Schraube [1] auf der Masseschelle lösen und Schelle aufklappen.
 Schraube [2] der Innenleiter-Anklemmung einige Umdrehungen lösen; dann den Koaxinnenleiter unter das Kunststoffdruckstück bringen.

Durch Wiederanziehen der Schrauben [2] werden die Innenleiter auf den Metallkontakt gedrückt.

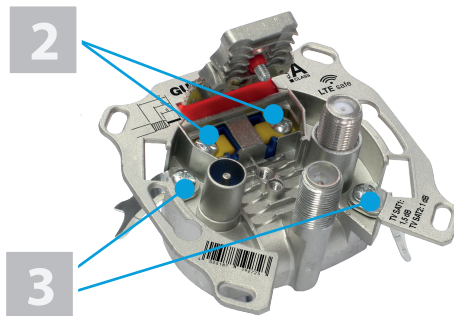
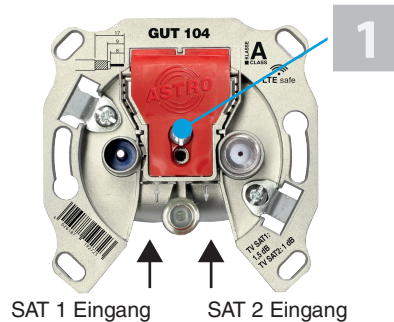
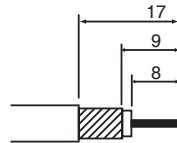
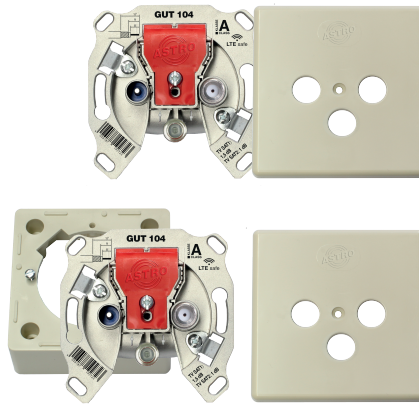
ACHTUNG: Die Schraube soll mit einem maximalen Drehmoment von 0,5 Nm angezogen werden!

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.

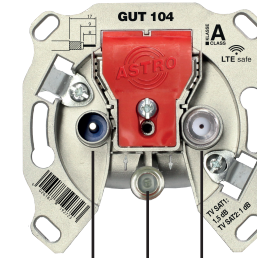
Anschlussdose in der UP-Wanddose ausrichten und Spreizklammern [3] anziehen.

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



82 215 500 01DE

Montageanleitung



TV SAT SAT



GUT 104



**Twin-Stichleitungsdose
 für Gemeinschafts- und
 Breitbandkommunikations-
 Anlagen. (GA/BK/SAT)**

Anschlussdosen nach DIN 45 330 und 45 325 (IEC).

Typ	GUT 104			
Bestellnummer	540 834			
EAN-Code	4026187192723			
	Stichleitungsdose			
Frequenzbereich				
[MHz]	5 - 47	47 - 862	950 - 2400	
Anschlussdämpfung				
Buchse RF / TV	-	1,5 ± 1,5*	-	
F-Buchse SAT 1	[dB]	-	1,5 ± 1,5*	
F-Buchse SAT 2	0,2 + 0,2	0,3 + 0,3	0,5 + 0,5	
Reflexionsdämpfung				
Eingang 1	-	> 10	> 10	
Eingang 2	> 18	> 10	> 10	
RF / TV	[dB]	> 10	-	
SAT 1	-	-	> 10	
SAT 2	> 18	> 10	> 10	
Entkopplung				
RF / TV - SAT 1	-	> 10	> 12	
RF / TV - SAT 2	[dB]	> 60	> 40	
SAT 1 - SAT 2	> 60	> 40	> 25	

*) an den Filterflanken zusätzlich 0, 5 dB möglich

DC-Durchgang maximal 25 V 500 mA von Sat 1 zu Eingang 1 sowie SAT 2 zu Eingang 2

Schirmungsmaß: Klasse A + 10 dB

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