

## 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.

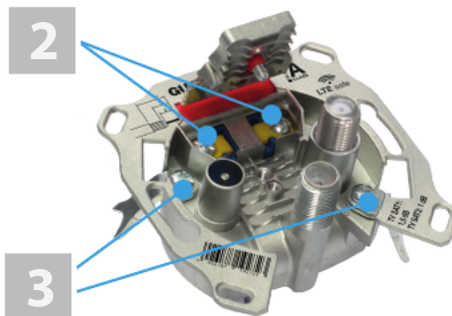
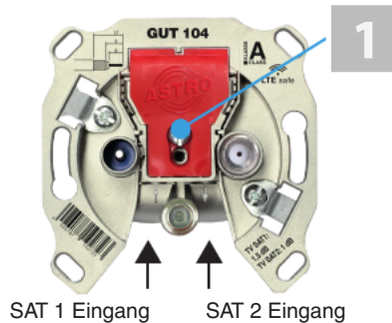
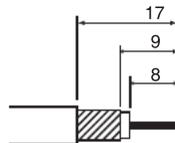
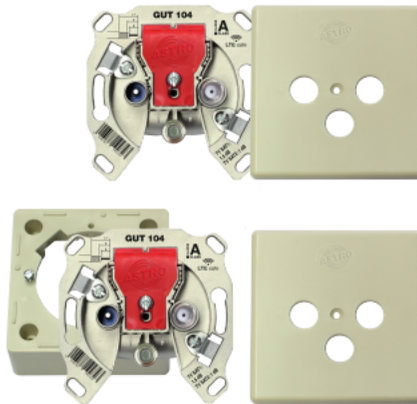
**ACHTUNG: Die Schraube soll mit einem maximalen Drehmoment von 0,5 Nm angezogen werden!**

Masseschelle wieder zuklappen und die Schraube [1] fest anziehen.

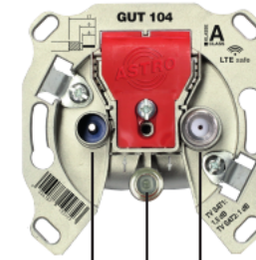
Steckdose in die UP-Wanddose (bzw. in den Aufputz-Sockel) einsetzen und Kabel in die Aussparung eindrücken.

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

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



## 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	> 50	> 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

82 215 500 01DE

ASTRO Bit GmbH

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

