

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 Schraube [2] wird der Innenleiter auf den Metallkontakt gedrückt.

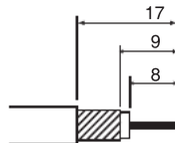
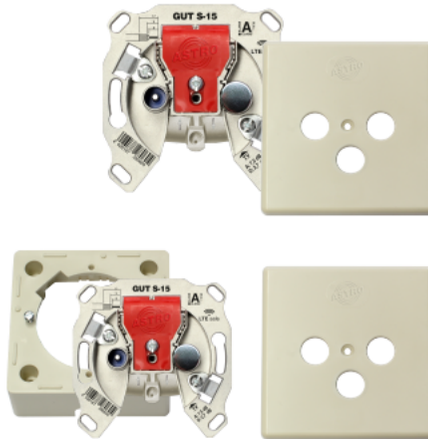
ACHTUNG: Die Schraube soll mit einem maximalen Drehmoment von 0,5 Nm angezogen werden!

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.



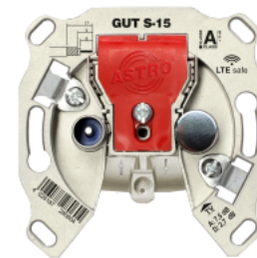
82 053 500 00DE

ASTRO Bit GmbH

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



Montageanleitung



GUT S-15 GUT S-63



**Anschlussdosen
für Gemeinschafts- und
Breitbandkommunikations-
Anlagen. (GA/BK)**

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

Typ	GUT S-15		GUT S-63	
Bestellnummer	540 729		541 633	
EAN-Code	4026187280604		4026187280611	
	Stammdurchgangsdose BK/GA			
Frequenzbereich				
	[MHz]	47 - 862		
Stammdurchlassdämpfung				
	[dB]	2,7 ± 0,5	1,7 ± 0,5	
TV-Anschlussdämpfung				
	[dB]	7,5 ± 0,5	9 ± 0,5	
Reflexionsdämpfung				
Eingang	[dB]	> 18, ab 40MHz -1,5dB/dkt		
Ausgang				
Stecker TV				
Entkopplung				
zwischen TV und Ausgang	[dB]	47 - 258 MHz > 30		258 - 862 MHz > 25
Schirmungsmaß				
Gilt für die aufgeführten GUT. Nur mit geeignetem Klasse-A-Koaxialkabel z.B. CSA 9311, CSA 9511 oder Klasse-A-Mini-Koaxialkabel mit Innen- $\phi \geq 0,6$ mm und Außen- $\phi \geq 4,3$ mm zu erreichen.				
Frequenzbereich				
	[MHz]	47 - 300	300 - 470	470 - 862
Schirmungsmaß				
zwischen TV und Ausgang	[dB]	> 85	> 80	> 75