

Gniazdo antenowe GEDU 10

Nr katalogowy: 0041 00

Gniazdo antenowe GEDU 15

Nr katalogowy: 0042 00

Gniazdo antenowe GEDU 20

Nr katalogowy: 0927 00

Opis

Do zbiorczych instalacji antenowych, rozdzielnic domowych BK i SAT.
Dwa równoważne wyjścia (gniazdo i wtyk) zgodne z IEC 169-2 (DIN 45 325).
Dowolne podłączanie odbiorników RF, TV i SAT.

Spełnia wymagania przepisu 1 R 8-15 (Niemcy) oraz projektu normy DIN V VDE 0855.

Jakość ekranowania

do 470 MHz ≥ 75 dB

470 - 1000 MHz ≥ 65 dB

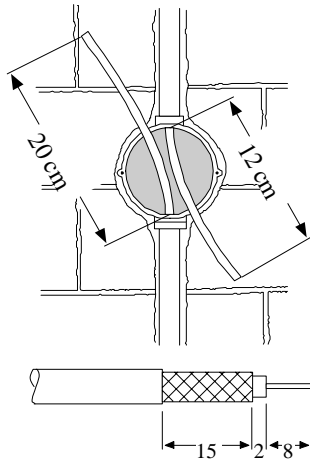
1000 - 2400 MHz ≥ 55 dB

Można stosować jako puszkę przelotową i końcową (patrz rys. 7 i 8, strona 4).

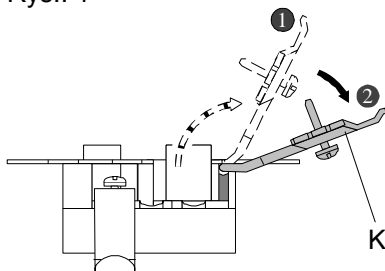
Uprozczone podłączanie i łatwy montaż przewodów koncentrycznych dzięki odchylanej na bok opasce.

Do podłączania miniaturowych przewodów koncentrycznych oraz przewodów koncentrycznych o średnicy zewnętrznej przewodu do 5,5 mm.

Montaż



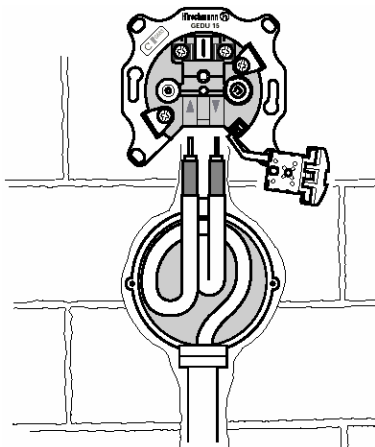
Rys.: 1



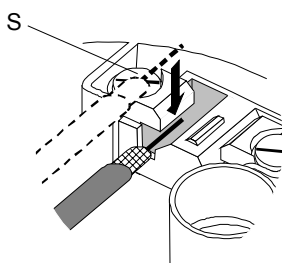
Rys.: 2

1. Gniazda antenowe można montować w puszkach podtynkowych o średnicy 58 mm. Przewidzieć przewód koncentryczny z rezerwą ok. 12 cm i 20 cm w puszcze podtynkowej. Odizolować końce przewodów (rys. 1).

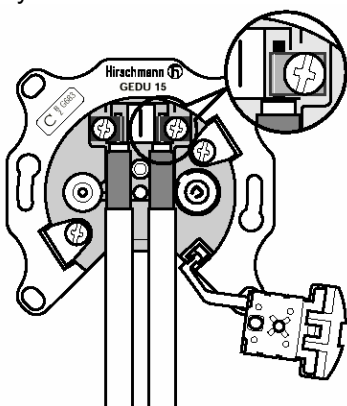
2. Ostrożnie całkowicie otworzyć odchylaną opaskę poza pozycję ①, aż do pozycji ②. W pozycji ② następuje zaryglowanie K (rys. 2)



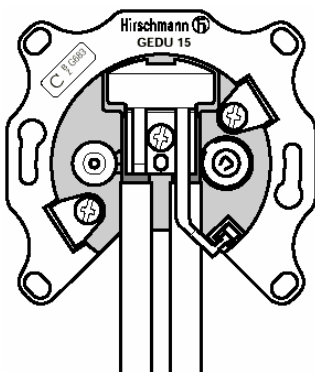
Rys.: 3



Rys.: 4



Rys.: 5



Rys.: 6

3. Ułożyć przewód koncentryczny zgodnie z rys. 3.

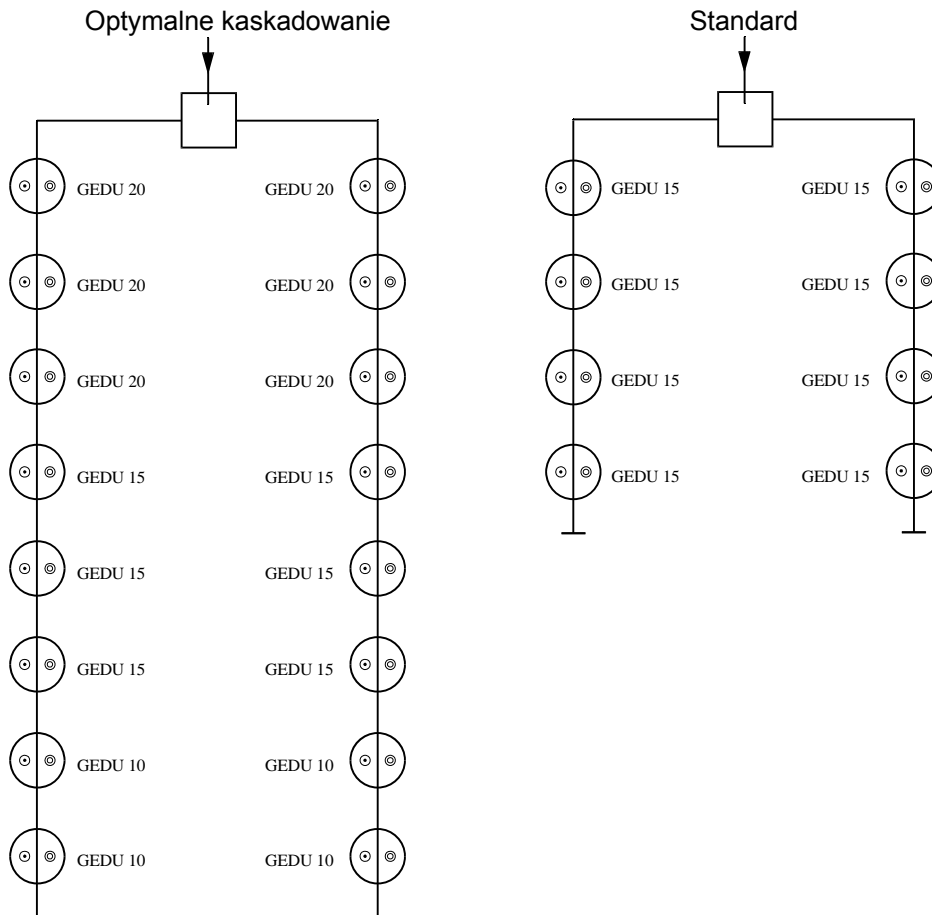
4. Na tyle odkręcić śruby styku S, aż będzie możliwe wprowadzenie wewnętrznego przewodu pomiędzy białą i czarną część z tworzywa sztucznego (rys. 4).

5. Zamocować przewód wewnętrzny za pomocą śrub styków S (rys. 5). Zamknąć opaskę odchylaną K i przykręcić ją.

6. Włożyć gniazdo antenowe do puszki podtynkowej i zamocować obydwoma pazurami rozprężnymi SK (rys. 6).

7. Skompletować gniazdo antenowe.

Przykłady zastosowań

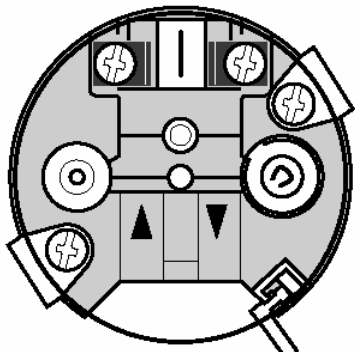


Dane techniczne

Pasma częstotliwości		f / MHz	KW / RK ¹⁾	B I-III / SK ²⁾	B IV / V	SAT	SAT
			4-30	47-470	470-862	950-2050	2050-2400
Tłumienie przelotowe	GEDU 10	dB	2,8	2,2	2,4	3,2	4,2
	GEDU 15	dB	1,0	0,8	0,8	1,4	1,8
	GEDU 20	dB	0,8	0,6	0,8	1,1	1,4
Tłumienie przyłącza	GEDU 10	dB	11,5	10	10	10	11,5
	GEDU 15	dB	14,5	14,5	14,5	15	15,5
	GEDU 20	dB	20	20	20	20,5	21
Tłumienie kierunkowe	GEDU 10	dB	35	40	36	22	20
	GEDU 15	dB	30	40	40	30	26
	GEDU 20	dB	40	44	40	30	30
Tłumienie sprzężenia, wewnętrzne	GEDU 10	dB	40	42	38	32	30
	GEDU 15	dB	18	24	24	24	24
	GEDU 20	dB	18	24	24	22	20
Odprężenie pomiędzy 2 puszkami	GEDU 10	dB	40	50	46	32	32
	GEDU 15	dB	44	54	54	44	42
	GEDU 20	dB	60	64	60	50	50

1) RK = zakres kanału zwrotnego

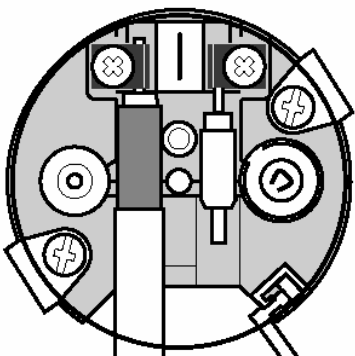
2) SK = kanały specjalne



Rys.: 7

Puszka przelotowa

Główny przewód doprowadzający i odprowadzający muszą być podłączone przy uwzględnieniu symboli kierunku.



Rys.: 8

W przypadku stosowania jako puszka końcowa (ostatnia puszka przewodu głównego) należy zamiast przewodu podłączyć rezystor obciążenia R 77 (nr katalogowy Gira: 0040 00).

Gwarancja

Udzielamy gwarancji na zasadach określonych w przepisach ustawowych.

Urządzenie należy przesłać opłaconą przesyłką wraz z opisem usterki do naszej centralnej placówki serwisowej.

Gira
Giersiepen GmbH & Co. KG
Service Center
Dahlienstraße 12
D-42477 Radevormwald

Gira
Giersiepen GmbH & Co. KG
Postfach 1220
D-42461 Radevormwald

Telefon: +49 (0) 2195 / 602 - 0
Telefaks: +49 (0) 2195 / 602 - 339
Internet: www.gira.com