

Gniazdo antenowe EDU 04 F

Nr katalogowy: 0046 00

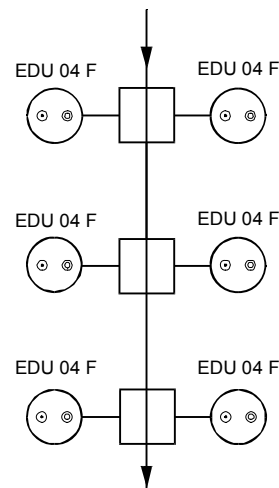
Do pojedynczych instalacji antenowych i zbiorczych instalacji antenowych, rozdzielnic domowych BK i SAT, do montażu w odprężonych przewodach rozgałęziających.

Dwa równoważne wyjścia (gniazdo i wtyk) zgodne z IEC 169-2 (DIN 45 325).
Dowolne podłączenie odbiorników RF, TV i SAT.
Pozwalają na realizację zdalnego zasilania przez wtyk.

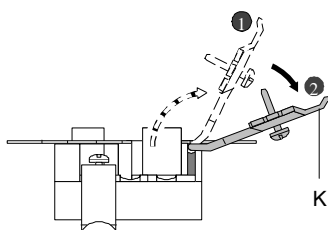
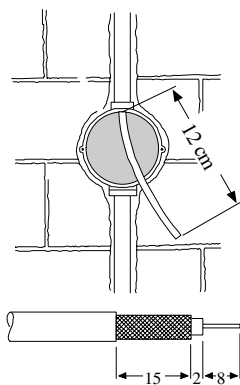
Opis

- Numer dopuszczenia BZT: G 683 032 D
- Spełnia wymagania przepisu 1 R 8-15 (Niemcy) i normy PN EN 50 083, część 1 i 2
- Jakość ekranowania
do 470 MHz ≥ 75 dB
470 - 1000 MHz ≥ 65 dB
1000 - 2400 MHz ≥ 55 dB
- Uprozczone podłączenie i łatwy montaż przewodu koncentrycznego dzięki odchylanej na bok opasce
- Do podłączania miniaturowych przewodów koncentrycznych oraz przewodów koncentrycznych o średnicy zewnętrznej przewodu do 5,5 mm

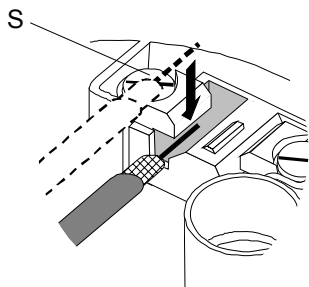
Przykład zastosowania: gwiazda kondygnacyjna



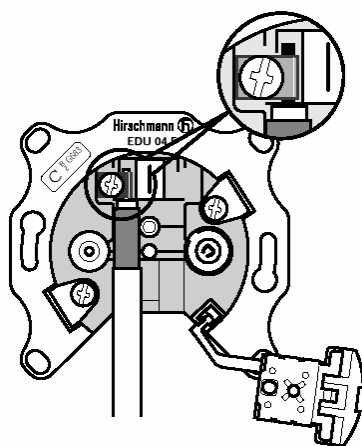
Montaż



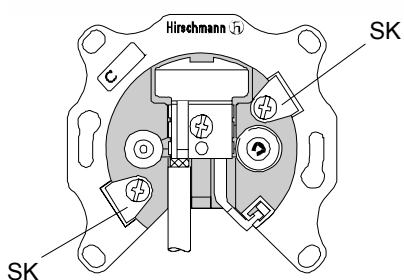
1. Gniazda antenowe można montować w puszkach podtynkowych o średnicy 58 mm. Przewidzieć przewód koncentryczny z rezerwą ok. 12 cm w puszcze podtynkowej. Odizolować koniec przewodu.
2. Ostrożnie całkowicie otworzyć odchylaną opaskę poza pozycję ①, aż do pozycji ②. W pozycji ② następuje zaryglowanie K.



- Na tyle odkręcić śrubę styku S, aż będzie możliwe wprowadzenie wewnętrznego przewodu pomiędzy białą i czarną część z tworzywa sztucznego.



- Zamocować przewód wewnętrzny za pomocą śruby S. Zamknąć opaskę odchylną K i przykręcić ją.



- Włożyć gniazdo antenowe do puszki podtykowej i zamocować obydwooma pazurami rozprężnymi SK.

- Skompletować gniazdo antenowe

Dane techniczne

	f / MHz	KW / RK ¹⁾ 4 - 30	B I-III / SK ²⁾ 47 - 470	B IV / V 470 - 862	SAT 950 - 2050	SAT 2050 - 2400
Tłumienie przyłącza	dB	5,0	3,6	4,0	4,7	5,7
Tłumienie sprzężenia, wewnętrzne	dB	20	24	20	20	16
Maks. napięcie/prąd zasilania zewnętrznego	-	24 V = / 500 mA				

1) RK = zakres kanału zwrotnego

2) SK = kanały specjalne

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