

Розетка антенная оконечная EDU 04 F

Арт. N: 0046 00

Для одиночных и коллективных антенн, спутниковых антенн.

Два выхода с одинаковым сигналом (гнездо и штекер) в соответствии с IEC 169-2 (DIN 45 325).

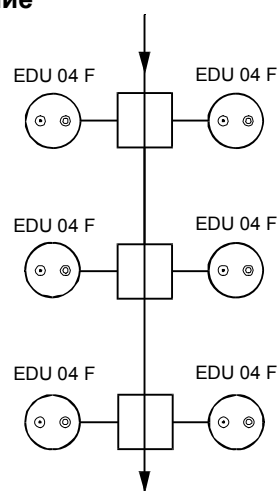
Подключение любых приемных устройств.

Подходит для обеспечения удаленного питания через штекер.

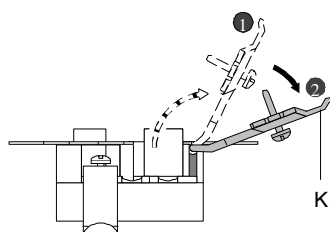
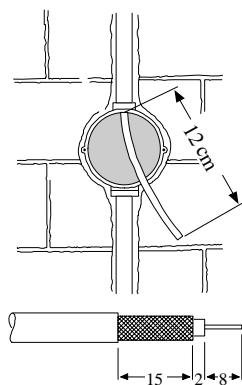
Описание

- VZT-допуск-N: G 683 032 D
- Удовлетворяет предписанию 1 R 8-15 и DIN EN 50 083, часть 1 и 2
- Экранирование
до 470 МГц ≥ 75 дБ
470 - 1000 МГц ≥ 65 дБ
1000 - 2400 МГц ≥ 55 дБ
- Простота подключения и монтажа коаксиального кабеля с помощью откидной крышки
- Для подключения коаксиального кабеля Мини и коаксиального кабеля с наружным диаметром до 5,5 мм

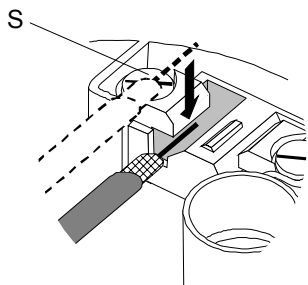
Пример использования: этажное подключение



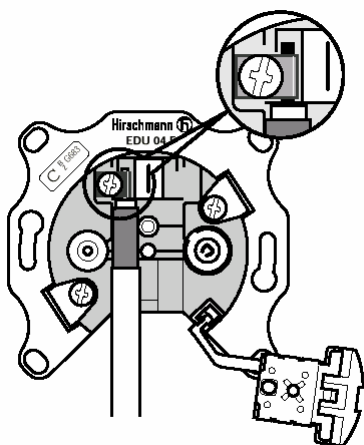
Монтаж



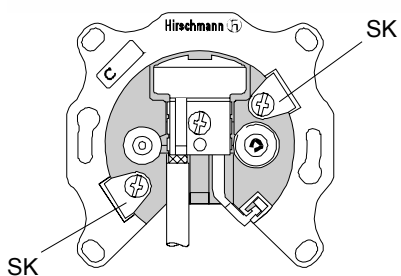
1. Розетка может устанавливаться в распределительную коробку для скрытого монтажа диаметром 58 мм. Коаксиальный кабель должен иметь запас длины прим. 12 см. Коней кабеля зачищается.
2. Откидная крышка К из положения ① открывается полностью в положение ②. В положении ② крышка фиксируется.



1. Открутить контактный винт S, для ввода провода между белой и черной пластмассовыми деталями.



2. Закрепить провод с помощью контактного винта S. Закрыть крышку K и закрутить винты.



3. Установить антенную розетку в распределительную коробку и закрепить с помощью зажимов Sk.
4. Установка антенной розетки завершена.

Технические характеристики

	f / МГц	KW / RK ¹⁾ 4 - 30	B I-III / SK ²⁾ 47 - 470	B IV / V 470 - 862	SAT 950 - 2050	SAT 2050 - 2400
Ослабление при подключении	дБ	5,0	3,6	4,0	4,7	5,7
Ослабление при внутреннем соединении	дБ	20	24	20	20	16
Макс. напряжение/ток удаленного питания	-	24 В = / 500 мА				

- 1) RK = обратный канал
- 2) SK = специальный канал

Гарантийные обязательства

Мы выполняем гарантийные обязательства в рамках, определенных законодательством:

В случае обнаружения неисправности, пожалуйста, вышлите нам само устройство с описанием неисправности на адрес одного из наших представительств:

Представительство в Российской Федерации


ООО «ГИЛЭНД»
Остаповский проезд, дом 22/1
Россия, 109316, Москва
Тел + 7 (0) 95 232 - 05 - 90
Факс + 7 (0) 95 232 - 05 - 90
www.gira.ru
info@gira.ru

Представительство на Украине

ЧМП «Сириус-93»
Военный проезд, 1
Украина, 01103, Киев
Тел + 380 44 496 - 04 - 08
Факс + 380 44 496 - 04 - 07
www.sirius93.com.ua
nii@sirius93.com.ua

Представительство в Казахстане

NAVEQ System Ltd
Ул. Гоголя, дом 111 а, офис 403
Республика Казахстан
050004, Алматы
Тел + (0) 3272 78 – 06 - 81
Факс + (0) 3272 78 – 03 - 05
www.naveq.kz
info@naveq.kz

 Маркировка CE обозначает соответствие европейским стандартам в области электротехники и не указывает на конкретные свойства изделий.

Gira
Giersiepen GmbH & Co. KG
Elektro - Installations - Systeme
Dahlienstraße 12
D-42477 Radevormwald

Tel + 49 (0) 2195 - 602 - 0
Fax + 49 (0) 2195 - 602 - 339
www.gira.de