

**КОМПАКТНАЯ ШТЕПСЕЛЬНАЯ (ТЕЛЕВИЗИОННАЯ) РОЗЕТКА**

КОМПАКТНЫЙ РАЗМЕР МЕХАНИЗМА, ДИЗАЙН КОТОРОГО ВМЕЩАЕТ 1/2/3 ВЫХОДНЫХ РАЗЪЕМА

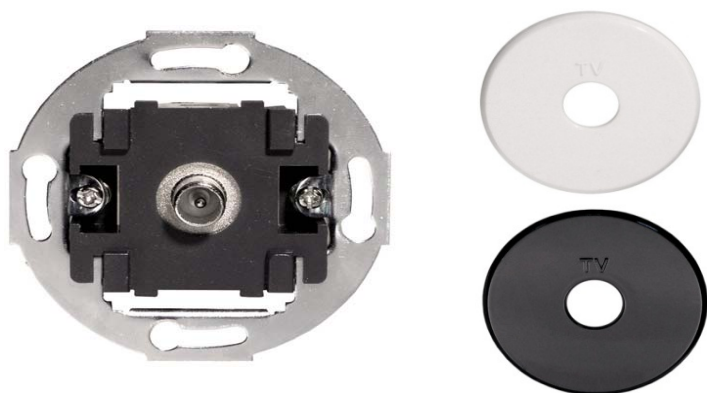
ПОЛНОЕ СОПРОТИВЛЕНИЕ: 75 Ом

КОННЕКТОРЫ ТИПА "F" или "PAL"

КОРПУС ВЫПОЛНЕН ИЗ ВЫСОКОКАЧЕСТВЕННОГО СПЛАВА ЦИНКА, КОТОРЫЙ ОБЕСПЕЧИВАЕТ

ХОРОШЕЕ ЭЛЕКТРОМАГНИТНОЕ ЭКРАНИРОВАНИЕ

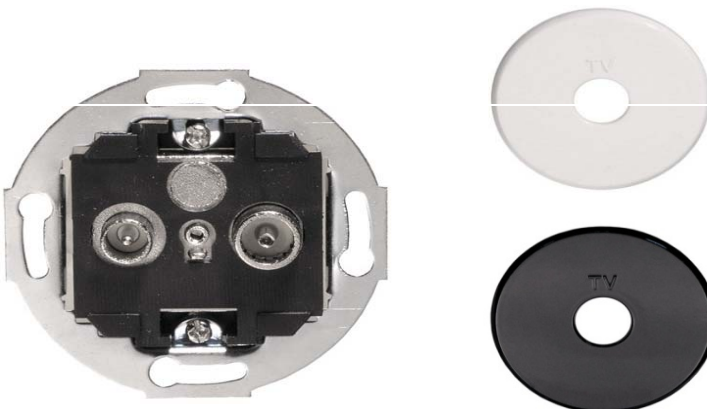
Механизм розетки телевизионной TV



Цвет накладки: арт. 885104 (черный), арт. 855108 (белый)

АРТИКУЛ	885100	
ТИП	ОКОНЕЧНЫЙ	
ДИАПАЗОН ЧАСТОТ (МГц)	5-1000	
КОЭФФИЦИЕНТ ЗАТУХАНИЯ (дБ)	0.3	
ОБРАТНЫЕ ПОТЕРИ (ПОТЕРИ НА ОТРАЖЕНИЕ) (дБ)	>20	
ИЗОЛЯЦИЯ (дБ)	-	
ГАБАРИТЫ (мм)	35×22×32	

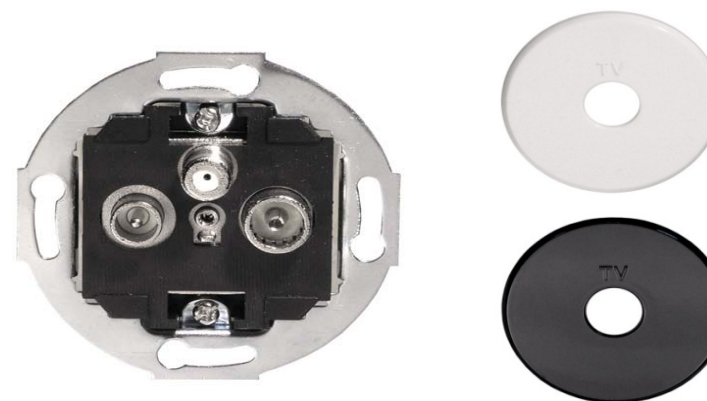
Механизм розетки телевизионной TV+FM



Цвет накладки: арт. 885104 (черный), арт. 855108 (белый)

АРТИКУЛ	885300	885200
ТИП	ПРОХОДНОЙ	ОКОНЕЧНЫЙ
ДИАПАЗОН ЧАСТОТ (МГц)	5-1000	
КОЭФФИЦИЕНТ ЗАТУХАНИЯ (дБ)	3.5	0.5
ОБРАТНЫЕ ПОТЕРИ (ПОТЕРИ НА ОТРАЖЕНИЕ) (дБ)	>18	
ИЗОЛЯЦИЯ (дБ)	>20	
ГАБАРИТЫ (мм)	43×35×34	

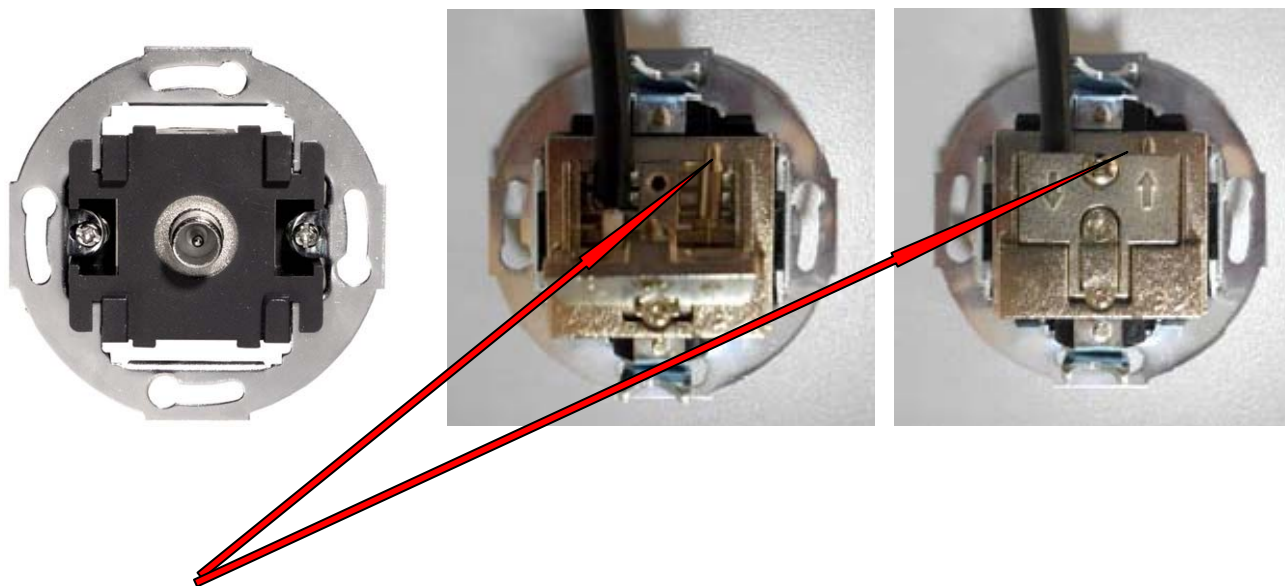
Механизм розетки телевизионной TV+FM+SAT



Цвет накладки: арт. 885104 (черный), арт. 855108 (белый)

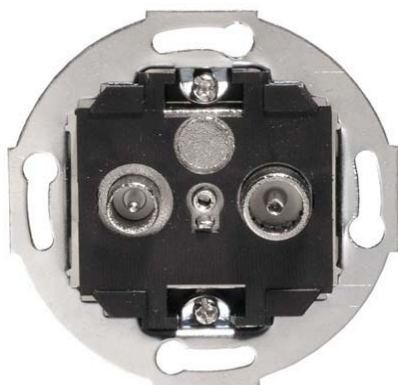
АРТИКУЛ	885720	885400
ТИП	ПРОХОДНОЙ	ОКОНЕЧНЫЙ
ДИАПАЗОН ЧАСТОТ (МГц)	5-2300	
КОЭФФИЦИЕНТ ЗАТУХАНИЯ (дБ)	SAT 5.5 TV 3.5 FM 4.0	SAT 1.5 TV 1.0 FM 1.0
ОБРАТНЫЕ ПОТЕРИ (ПОТЕРИ НА ОТРАЖЕНИЕ) (дБ)	>14	
ИЗОЛЯЦИЯ (дБ)	>18	
ГАБАРИТЫ (мм)	43×35×34	

### Механизм розетки телевизионной TV, арт 885100 (оконечная)



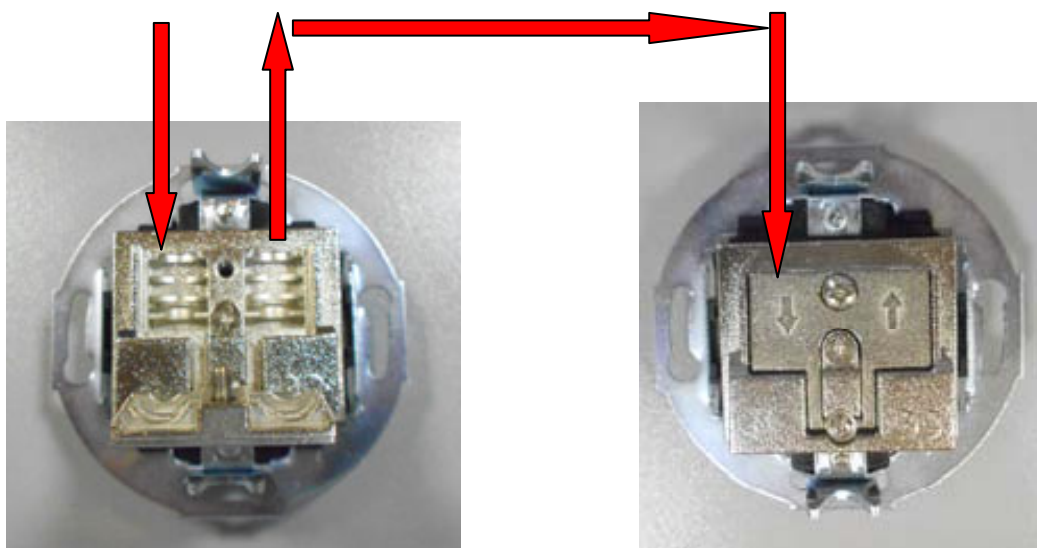
В оконечной розетке - только один терминальный вход (выхода нет) – он заглушен.

### Механизм розетки телевизионной TV+FM , арт 885300 (проходная)



- Розетка TV-FM проходная предназначена для подсоединения телевизионного кабеля.
- Розетка TV-FM распределяет сигнал, приходящий по одному кабелю на два выходных коннектора. На TV выход (male) подается сигнал для подключения телеприемника. На FM выход (female) подается сигнал для радиоприемника.
- Розетка TV-FM проходная используется при шлейфовом монтаже, когда TV розетка выполняет роль TV сплиттера для возможности дублирования сигнала на след. TV розетку. Розетка TV проходная должна быть использована совместно с оконечной TV розеткой, замыкающей шлейф.

Телевизионный кабель



Механизм розетки проходной

Механизм розетки оконечной

### Механизм розетки телевизионной TV+FM+SAT арт. 855400 (оконечная)



Розетка TV-FM-SAT (спутниковая) оконечная предназначена для подсоединения телевизионного кабеля. Розетка TV-FM-SAT распределяет сигнал, приходящий по одному кабелю на три выходных коннектора.

На TV выход (male) подается сигнал в диапазоне частот 47-862MHz - для подключения телеприемника. На FM выход (female) подается сигнал в диапазоне частот 87-108MHz - для подключения радиоприемника. На SAT выход (F) подается сигнал в диапазоне частот 950-2150MHz. Таким образом, все три сигнала заводятся в розетку единым кабелем.

### Механизм розетки телевизионной TV+FM+SAT арт. 855400 (оконечная)



Розетка TV-FM-SAT (спутниковая) проходная предназначена для подсоединения телевизионного кабеля.

Розетка TV-FM-SAT распределяет сигнал, приходящий по одному кабелю на три выходных коннектора.

- На TV выход (male) подается сигнал в диапазоне частот 47-862MHz - для подключения телеприемника.
- На FM выход (female) подается сигнал в диапазоне частот 87-108MHz - для подключения радиоприемника. На SAT выход (F) подается сигнал в диапазоне частот 950-2150MHz

Розетка TV-FM-SAT проходная используется при шлейфовом монтаже, когда TV розетка выполняет роль TV сплиттера для возможности дублирования сигнала на след. TV розетку. Розетка TV проходная должна быть использована совместно с оконечной TV розеткой, замыкающей шлейф.

**Если Вы планируете использовать отдельные кабели на каждый прибор, то перед вводом кабеля в розетку необходимо использовать сумматор.**