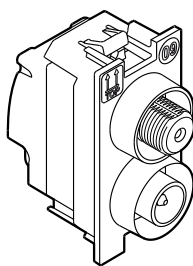
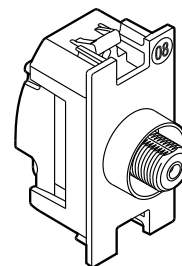


K4202D–K4202P10–K4202P14



K4214D



K4202F

1. ИСПОЛЬЗОВАНИЕ

Розетки TV и SAT для установки кабелей.

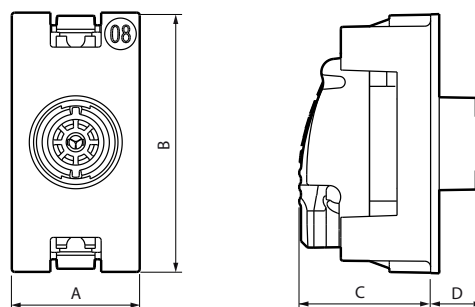
2. СЕРИЯ

ЭКРАНИРОВАННЫЕ ТЕЛЕВИЗИОННЫЕ РОЗЕТКИ	Арт.	Сопутствующие коды покрытия
Шунтовое коаксиальное гнездо штепсельного разъема – Ø 9,5 мм штекерное гнездо – 1 модуль Экранированный TV	K4202D	<input type="checkbox"/> KW08 <input type="checkbox"/> KM08 <input type="checkbox"/> KG08
Как указано выше. Проходное гнездо штепсельного разъема 14 дБ затухание – 1 модуль	K4202P14	<input type="checkbox"/> KW08 <input type="checkbox"/> KM08 <input type="checkbox"/> KG08
Как указано выше. Проходное гнездо штепсельного разъема 10 дБ затухание – 1 модуль	K4202P10	<input type="checkbox"/> KW08 <input type="checkbox"/> KM08 <input type="checkbox"/> KG08
Шунтированное демиксованное гнездо штепсельного разъема TV + SAT в корпусе, полученном литьем под давлением – 1 модуль	K4214D	<input type="checkbox"/> KW09 <input type="checkbox"/> KM09 <input type="checkbox"/> KG09
ТИП F TV		Сопутствующие коды покрытия
Тип разъема F TV SAT – Импеданс 75 Ω – Винтовое соединение 1 модуль	K4202F	<input type="checkbox"/> KW08 <input type="checkbox"/> KM08 <input type="checkbox"/> KG08

Цветовой код:

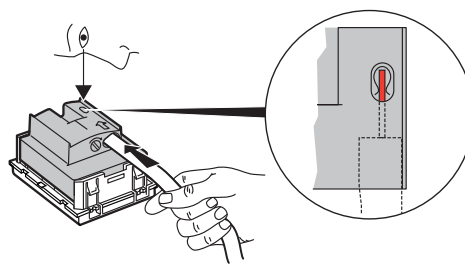
- Белый
- Песочный
- Черный

3. ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ (мм)



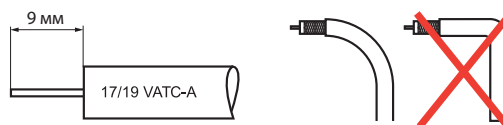
	A	B	C	D
1 модуль	22	45	22	9

4. СОЕДИНЕНИЕ



5. МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ ПРИ МОНТАЖЕ КАБЕЛЯ

Длина зачистки проводника



Розетки TV-SAT

6. ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

■ 6.1. Класс защиты

Испытание на ударную нагрузку: IK 02

Проникновение твердых частиц/жидкостей: IP 20

■ 6.2. Характеристики материалов

- Механизм: замак

■ 6.3. Электрические характеристики

- Штекерный разъем TV Ø 9,52 мм согласно МЭК 61169-2

- Разъем SAT FM Ø 9,52 мм согласно МЭК 61169-2

- Ввинчивающийся разъем "F" SAT Ø 9,4 мм

- Самозатухающий: +650 °C /30 с

- Частотные диапазоны: TV: 5 – 68/120 – 862 МГц

FM: 87,5–108 МГц

SAT: 950–2400 МГц

- Стандартный импеданс: 75 Ω

- Канал обратной связи на TV-разъеме

- Потери через экран: УВЧ > 65 дБ

ОВЧ > 75 дБ



SAT > 55 дБ

- Максимальный Ø входного кабеля на входе: 7 мм

■ 6.4. Климатические характеристики

Температура хранения и рабочая температура: от –5° С до + 35° С

7. ЭКСПЛУАТАЦИЯ

Арт.	Z ₀			B1	FM	ОВЧ	УВЧ	SAT IF	
	Ом			22/0,6	40–68	87,5–108	120–470	470–862	950–2150
	Ω			В/мА	КГц/В	МГц	МГц	МГц	МГц
K4202D K4202F	75	500 мА				1,5 дБ			
K4202P14	75					14 дБ			
K4202P10	75					10 дБ			
K4214D	75	TV				1,5 дБ			
		SAT	500 мА	1,5 дБ				1,5 дБ	

8. ЧИСТКА

Чистка поверхности ветошью.

Не использовать: ацетон, смолоочиститель, трихлорэтилен.

Внимание: При использовании других определенных чистящих средств необходимо провести предварительную проверку.

9. СТАНДАРТЫ И РАЗРЕШЕНИЯ

Соответствие стандартам монтажа и производства.

См. электронный каталог.