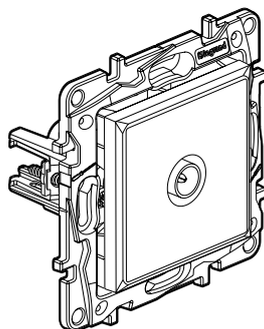


Розетки TV , топология «звезда»



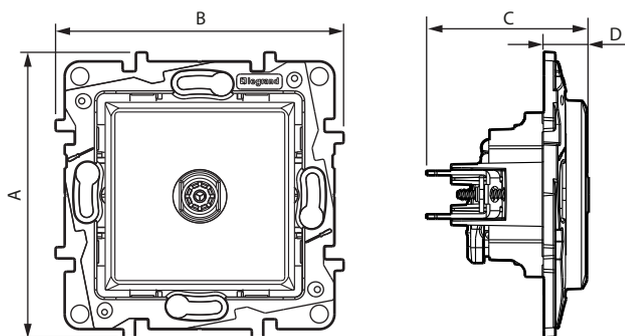
1. НАЗНАЧЕНИЕ

Розетка телевизионная со штекером диам. 9,52 мм.
 Рекомендуемый кабель: 17/19 VATC.
 Розетка телевизионная предназначена для присоединения телевизионной, видео- и радиоаппаратуры к телевизионной, спутниковой или радиосети.
 Экранированная «звезда» (класс А).
 0–2400 МГц.

2. СЕРИЯ

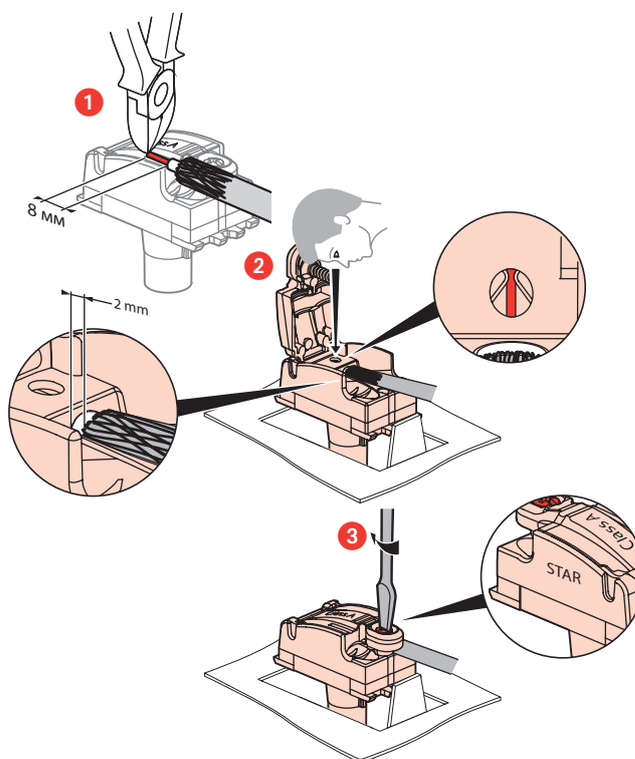
Розетка TV одиночная «звезда»	Белый	7 642 50
	Слоновая кость	7 642 51
	Шампань	7 642 52
	Магнезиум	7 642 53

3. ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ (мм)

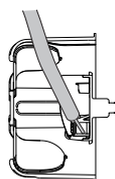
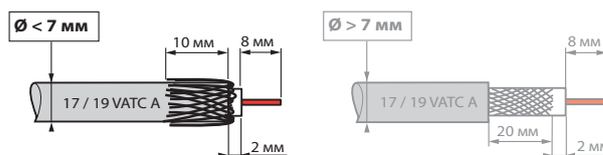


Кат. №	A	B	C	D
7 642 50/51/52/53	76	76	43	12

4. ПОДСОЕДИНЕНИЕ ПРОВОДНИКОВ



5. МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ ПРИ ПОДКЛЮЧЕНИИ КАБЕЛЯ



При подключении кабеля с задней стороны розетки необходимо уменьшить изгиб коаксиального кабеля, что позволит избежать разрыва непрерывности полного сопротивления и ухудшения характеристик.

Розетки TV , топология «звезда»

6. ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

■ 6.1 Механические характеристики

Степень защиты от проникновения твердых частиц и жидкости: IP 21.
Степень защиты от механических ударов: IK 04.
Сопротивление кабеля 120 Н: стандарт IEC 61169-24.

■ 6.2 Характеристики материалов

Корпус: с внешней стороны – армированный стекловолокном

Цвет: - белый RAL 9003,
- слоновая кость RAL 1013.

Материал: - лицевая панель: АБС-пластик,
- не содержит галогенов,
- стойкий к УФ-излучению.

Механизм: - корпус: сплав Zamac,
- крышка: сплав Zamac,
- контакт: бронза,
- винты: сталь.

Материал суппорта: - поликарбонат, цвет серый RAL 7016;
- не содержит галогенов.

■ 6.3 Электрические характеристики

- Полное сопротивление: 75 Ом
- Штекер диам. Ø 9.52 мм
- Вилка, тип F.
- Класс А эффективности экранирования (экранирование класса А необходимо для предотвращения помех, вызванных использованием новых телефонных сигналов 3G и 4G, поскольку эти нежелательные сигналы могут привести к уменьшению разрешения изображений на экране или неблагоприятно повлиять на передачу звукового сигнала).
- Диапазон частот: TV/SAT: 0–2400 МГц.
- Затухание: максимум 1 дБ.
- Сопротивление изоляции: стандарт IEC 61169-24.
- Допускается подключение удаленного источника питания.

■ 6.4 Температурные характеристики

Температура хранения: от минус 10°C до плюс 70°C.
Температура эксплуатации: от минус 5°C до плюс 35°C.

7. ЧИСТКА ИЗДЕЛИЯ

Очищайте поверхность изделия тканью.

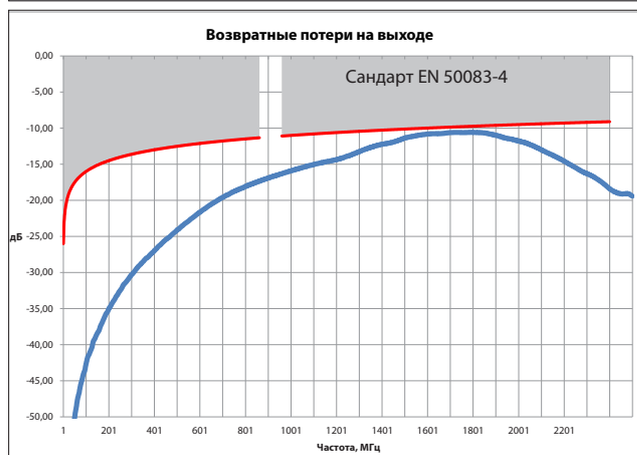
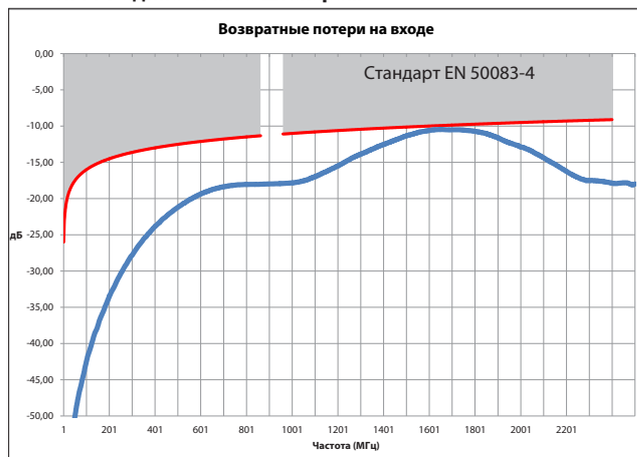
Не используйте: ацетон, смолочистители или трихлорэтилен.

Стойкость к действию следующих средств: гексан (EN 60669-1), денатурат, вода мыльная, раствор аммиака, 10 % раствор жавелевой воды, стеклочистители.

Внимание: перед использованием любого специального средства необходимо провести предварительную проверку.

8. РАБОЧИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Розетка TV одиночная со штекером



9. СООТВЕТСТВИЕ СТАНДАРТАМ И РЕГЛАМЕНТАМ

Соответствует действующим стандартам и регламентам.
Не подлежит обязательной сертификации.
См. электронный каталог.

EN 50083-2.
EN 50083-4.
Сертификат класса А.