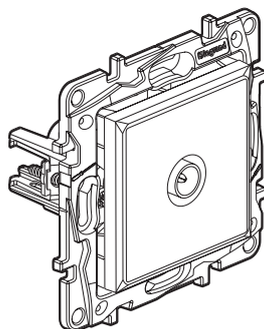


STRUCTURA™

Розетки TV оконечные и проходные

**Кат. № (№): 7 642 60/61/62/63
 7 642 70/71/72/73**



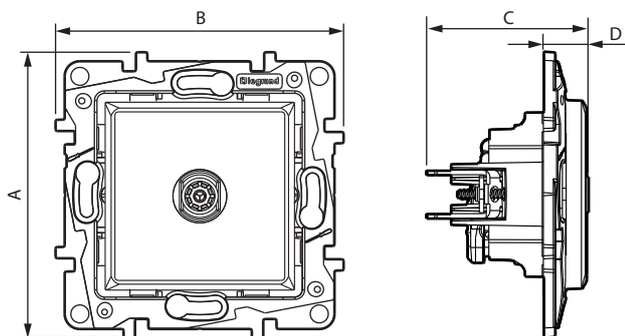
1. НАЗНАЧЕНИЕ

Оконечные и проходные телевизионные розетки 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.
 Класс А.
 0–862 МГц.

2. СЕРИЯ

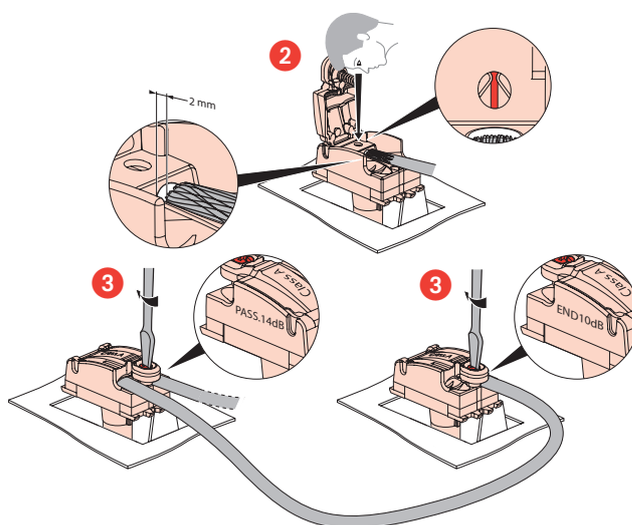
Розетка TV оконечная	Белый	7 642 60
	Слоновая кость	7 642 61
	Шампань	7 642 62
	Магнезиум	7 642 63
Розетка TV проходная	Белый	7 642 70
	Слоновая кость	7 642 71
	Шампань	7 642 72
	Магнезиум	7 642 73

3. ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ (мм)

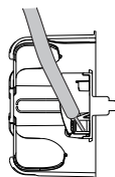
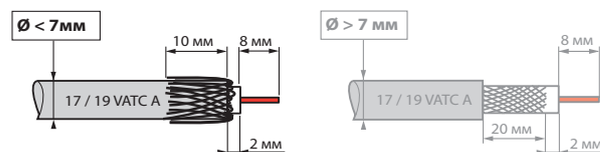


Кат. №	A	B	C	D
7 642 60/61/62/63 7 642 70/71/72/73	76	76	43	12

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 оконечные и проходные

6. ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

■ 6.1 Механические характеристики

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

■ 6.2 Характеристики материалов

Корпус: с внешней стороны – армированный стекловолоконном полиэфирный пластик.

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
- Розетка 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: 0–862 МГц.
- Сопrotивление изоляции: стандарт IEC 61169-24.

■ 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

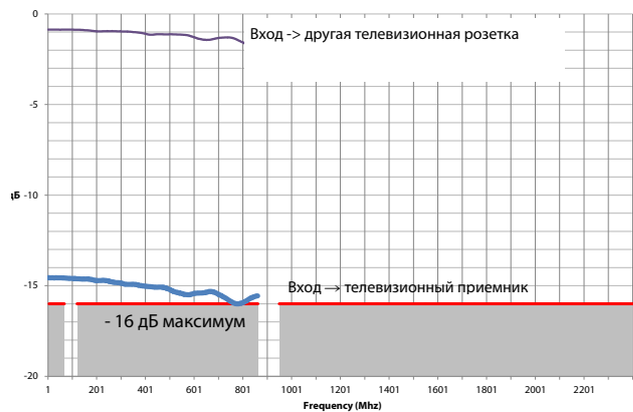
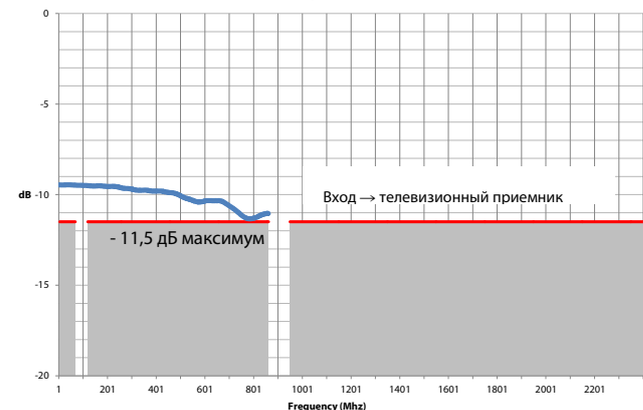
Очищайте поверхность изделия тканью.

Не используйте: ацетон, смолоочистители или трихлорэтилен.

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

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

8. РАБОЧИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Розетка TV проходная
ЗатуханиеРозетка TV оконечная
Затухание

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.