

ТЕХНИЧЕСКИЙ ПАСПОРТ

ЭЛЕКТРОМОНТАЖНЫЙ ЛЮЧОК типа GES4-2U

1. Описание продукции

- 1.1. Тип
- GES4-2 U10T 7011
 - GES4-2 U10T 9011
 - GES4-2 U10T 1019
- 1.2. Артикул № 7405145 / 7405146 / 7405147



2. Техническое описание

Электромонтажный лючок предназначен для установки в системы прокладки кабеля под полом (кабельные каналы под заливку в бетон, фальшполы, двойные полы и т.д.). Лючок соответствует стандарту EN 50085-2-2 и предназначен для использования внутри помещений с сухим типом уборки.

Состав электромонтажного лючка:

- защитная рамка для стыковки с напольным покрытием в комплекте с 4 универсальными крепежными уголками (при установке в фальшполах максимальная толщина плиты фальшпола может быть до 65 мм);
- рамка с растровым креплением монтажных коробок GB или модульных рамок MT, предназначенных для монтажа электроустановочных изделий; шаг регулирования монтажной коробки от 5 мм до 25 мм;
- монтажная крышка, имеющая усиленную пластину 3 мм, и кабельный вывод.

В монтажной крышке предусмотрена выемка для фрагмента напольного покрытия 5 мм, которая в случае необходимости регулируется на 3, 8 или 10 мм.

3. Технические характеристики

3.1	Материал лючка	РА6 (полиамид)
3.2	Цвет	7405145 – RAL 7011 7405146 – RAL 9011 7405147 – RAL 1019
3.3	Внешние размеры	222 x 222 мм
3.4	Монтажные размеры	201 x 201 мм
3.5	Минимальная глубина установки	73 мм
3.6	Углубление для напольного покрытия	3,5,8 или 10 мм
3.7	Вес	1,24 кг

4. Практическое применение

4.1	Количество/тип монтажных коробок	2хMT3/45 или 2хGB2
4.2	Количество механизмов	6 устройств системы Modul 45 или 4 стандартных устройства (при использовании специального монтажного суппорта)
4.3	Применение	Монтаж в кабельные каналы под заливку в бетон, фальшполы или двойные полы.

5. Классификация в соответствии со стандартом EN 50085-2-2

5.1	Сертификат	Одобрение VDE
5.2	Применение	6.101.1 (в полах с сухим типом уборки)
5.3	Степень защиты	IP30 (в закрытом состоянии) / IK08
5.4	Испытание точечной нагрузкой	6.102.5 (до 2.000 Н)
5.5	Испытание при воздействии плитой	6.103.2 (до 3.000 Н)