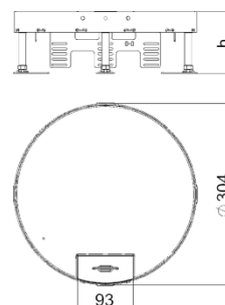


ТЕХНИЧЕСКИЙ ПАСПОРТ

РЕГУЛИРУЕМАЯ ПО ВЫСОТЕ КРУГЛАЯ КАССЕТНАЯ РАМКА

1. Описание продукции

1.1. Тип	RKS2 R9 M20 RKS2 R9 M25
1.2. Артикул №	7409 272 7409 274



2. Техническое описание

Регулируемая по высоте круглая кассетная рамка (номинальный размер R9), с кабельным выводом и заглублением для напольного покрытия 20 / 25 мм. Установка производится в монтажные основания UZD350-3 совместно с монтажными крышками DUG..R9 или в монтажные основания UGD350-3R9 (монтажные крышки в комплекте). Кассетная рамка соответствует стандарту VDE / EN50085-2-2 и предназначена для использования внутри помещений с сухим типом уборки, имеет регулировку по высоте для установки вровень с поверхностью пола.

Состав кассетной рамки:

- крышка с усиливающей пластиной и кабельным выводом с уплотнителем;
- рамка с установленным держателем кабеля и растровым креплением монтажных коробок или модульных рамок, предназначенных для монтажа электроустановочных изделий;
- 4 крепежные регулировочные опоры для выравнивания высоты по уровню чистового пола.

3. Технические характеристики

3.1	Материал кассетной рамки	латунь
3.2	Материал кабельного вывода	латунь
3.3	Материал усиливающей пластины	оцинкованная сталь
3.4	Монтажные размеры	Ø 305 мм
3.5	Толщина материала	1,5 мм (крышка) 2 мм (рамка) 4 мм (вставка в крышку)
3.6	Минимальная глубина установки	110 мм
3.7	Регулировка по высоте	110 – 155 мм
3.8	Углубление в крышке	7409272 – 20 мм 7409274 – 25 мм
3.9	Вес	4,30 кг

4. Практическое применение

4.1	Количество/тип монтажных коробок	3 x UT4-45 или 3 x MT4-45
4.2	Количество устройств	12 механизмов Modul 45®
4.3	Применение	установка в монтажное основание UZD/UGD или в фальш-полы соответствующей высоты

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

5.1	Сертификат	VDE
5.2	Применение	6.101.1 (в полах с сухим типом уборки)
5.3	Степень защиты	IP30 (в закрытом состоянии) / IK10
5.4	Испытание точечной нагрузкой	6.102.7 (до 3.000 Н)
5.5	Испытание нагрузкой плитой	6.103.5 (до 15.000 Н)