Технический паспорт

Электромонтажный лючок GES9-3B, со скобой



Арт.-№ 7405081



Резервуар прибора с рукояткой для макс. 12 отдельных приборов серии Modul 45 в 3 универсальных кронштейнах UT4, применение в системах каналов и системных полах во внутренних помещениях.Выемка 5 мм в откидной крышке для фрагмента напольного покрытия при необходимости увеличивается до 10 мм.

PA

Полиамид

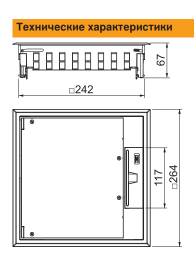
	Указание	Подходит для установки до девяти электроустановочных механизмов с центральной монтажной пластиной 50 мм.
	Примечание 1	
Исходные данные		
	Артикульный №	7405081
	Тип	GES9-3B U 1019
	Обозначение 1	Лючок
	Обозначение 2	для универсального монтажа
	Размер	264x264x67
	Цвет	бежевый
	Номер RAL	1019
	материал	Полиамид
	Сокращенное наименование материала	PA
	Минимальная единица продажи	1,00 Шт.
	Bec	205,00 кг/100 шт.

Технический паспорт

Электромонтажный лючок GES9-3B, со скобой



Арт.-№ 7405081



Длина	264,00 мм
Ширина	264,00 мм
Высота	67,00 мм
Размер h	73,00 мм
Ширина, наружный размер	264,00 мм
Ширина, монтажный размер	244,00 мм
Длина, наружный размер	264,00 мм
Длина, монтажный размер	244,00 мм
Количество встраиваемых	12,00
устройств	
Количество монтажных коробок	3,00
Конструкция кабельного	Вывод кабеля
вывода	
Толщина напольного покрытия	10,00 мм
Защитная рамка напольного	
покрытия	
Уборка пола	сухой
Конструкция	квадратной формы
Возможность монтажа	
уплотнения	
Монтажная глубина	73,00 мм
Высота пола	73 мм
Монтажные рамки для установки монтажных коробок	
Подходит для полов с влажным типом уборки	
Подходит для закрытого подпольного канала, прокладываемого вровень со стяжкой	
Подходит для подпольного канала, перекрытого слоем стяжки	☑
Подходит для монтажа в двойных полах	
Подходит для монтажа в пустотных полах	
Подходит для канала, прокладываемого под полом	
С выемкой напольного покрытия	☑
Номинальный размер монтажных элементов	9
Подходит для монтажного основания	250/350
Механизм открывания	Ручка
Исполнение с рамкой	Защитная рамка для напольного покрытия
Schwerlastausführung	
Typ des Einbausystems	UT4
Допуски	VDE