

Клеммная коробка - C PX A 605X405X252 - 0899334

Обратите внимание на то, что приведенные здесь данные взяты из online-каталога. Полная информация и данные содержатся в документации пользователя. Действуют Общие условия использования для информации, загруженной из интернета. (<http://phoenixcontact.ru/download>)



Клеммная коробка, материал: Усиленный стекловолокном полиэфир, с добавлением графита, черный, 405 мм x 605 мм x 252 мм, тип замка: Дверца, комплект поставки - ATD: Дверной шарнир с 8-миллиметровым замком с четырехгранником, Дверной шарнир с 8-миллиметровым замком с четырехгранником

RoHS

Коммерческие данные

Упаковочная единица	1 stk
GTIN	 4 0 5 5 6 2 6 2 7 6 0 3 8
GTIN	4055626276038
Вес/шт. (без упаковки)	6 990,000 GRM
Примечание	Позаказное производство (возврат невозможен)

Технические данные

Общие сведения

Конструкция	Взрывобезопасные полые корпуса с дверцей
Указание	Необходима монтажная пластина
Комплект поставки	Дверной шарнир с 8-миллиметровым замком с четырехгранником
Цвет	черный
Класс воспламеняемости согласно UL 94	V0
Прямой монтаж на шину	нет
Используемый тип несущей рейки	NS 35

Размеры

Ширина	405 мм
Высота	605 мм
Глубина	252 мм
Ширина зазора, макс. длина несущей рейки	565 мм
Макс. длина монтажа	545 мм

Общие сведения

Материал корпуса	Усиленный стекловолокном полиэфир, с добавлением графита
------------------	--

Клеммная коробка - C PX A 605X405X252 - 0899334

Технические данные

Общие сведения

Крепление крышки	Дверца
Указание	Квадратный замок
Крепежное устройство	Внешние крепежные фланцы
	Внешняя крепежная петля не входит в объем поставки
Материал, уплотнение	Силикон
Составная часть	без галогенов

Окружающие условия

Степень защиты корпуса (IP)	IP66
Степень защиты	II
Степень защиты (IK)	7,00 Дж EN 60079-0
Температура в рабочих условиях	-55 °C ... 127 °C

Стандарты и предписания

Стандарты / нормативные документы	EN 60079-0
Класс воспламеняемости согласно UL 94	V0

Environmental Product Compliance

China RoHS	Период времени для применения по назначению: не ограничен = EFUP-е
	Не содержит опасных веществ, выходящих за пределы пороговых значений