

Клеммная коробка - C PX A 405X305X202 - 0899333

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, 305 мм x 405 мм x 202 мм, тип замка: Дверца, комплект поставки - ATD: Дверной шарнир с 8-миллиметровым замком с четырехгранником, Дверной шарнир с 8-миллиметровым замком с четырехгранником

На рисунке показано похожее изделие



Коммерческие данные

Упаковочная единица	1 stk
GTIN	 4 055626 276021
GTIN	4055626276021
Вес/шт. (без упаковки)	99,990 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	305 мм
Высота	405 мм
Глубина	202 мм
Ширина зазора, макс. длина несущей рейки	365 мм
Макс. длина монтажа	345 мм

Клеммная коробка - C PX A 405X305X202 - 0899333

Технические данные

Общие сведения

Материал корпуса	Усиленный стекловолокном полиэфир, с добавлением графита
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