

Клеммная коробка - E1 S4 A 382X458X160 - 0899604

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, комплектация фланцевыми пластинами внизу, материал: Высококачественная сталь 304 / 1.4301, поверхностное сопротивление: сатинированный, серебристый, 382 мм x 458 мм x 160 мм, тип замка: навинчивающая крышка, комплект поставки - ATD: Крепежный кронштейн в комплекте с винтами, Штифты заземления M12, расположенные снаружи, Инструкция по монтажу, Фланцевые пластины, Крепежный кронштейн в комплекте с винтами

Преимущества для Вас

- Инновационный ассортимент высококачественных корпусов из нержавеющей стали для подбора индивидуальных клеммных коробок
- Сокращение затрат на монтаж и допуски благодаря полностью укомплектованным клеммным коробкам
- Возможна установка фланцевых пластин с четырех сторон корпуса вместе с уплотнительной защитой
- Дополнение корпусов резьбой, отверстиями и прямоугольными вырезами при учете требований стандартов

RoHS

Коммерческие данные

Упаковочная единица	1 stk
GTIN	 4 055626 286464
GTIN	4055626286464
Вес/шт. (без упаковки)	99,990 GRM
Примечание	Позаказное производство (возврат невозможен)

Технические данные

Общие сведения

Комплект поставки	Крепежный кронштейн в комплекте с винтами
	Штифты заземления M12, расположенные снаружи
	Инструкция по монтажу
	Фланцевые пластины

Размеры

Ширина	382 мм
Высота	458 мм
Глубина	160 мм
Ширина зазора, макс. длина несущей рейки	326 мм

Клеммная коробка - E1 S4 A 382X458X160 - 0899604

Технические данные

Размеры

Толщина материала, макс.	1,5 мм
--------------------------	--------

Общие сведения

Материал корпуса	Высококачественная сталь 304 / 1.4301
Качество поверхности	сатинированный
Указание	Кернение 240
Крепление крышки	навинчивающаяся крышка
Указание	Винты с внутренним шестигранником
Крепежное устройство	Внешние крепежные фланцы
Материал, уплотнение	Силикон

Окружающие условия

Степень защиты корпуса (IP)	IP66
Степень защиты	I
Степень защиты (IK)	7,00 Дж
Температура в рабочих условиях	-55 °C ... 135 °C

Сертификаты

Сертификаты

Сертификаты

UL Listed / cUL Listed / cULus Listed

Сертификация для взрывоопасных зон

IECEx / ATEX

Подробности сертификации

UL Listed		http://database.ul.com/cgi-bin/XYV/template/LISEXT/1FRAME/index.htm	E471052
-----------	---	---	---------

cUL Listed		http://database.ul.com/cgi-bin/XYV/template/LISEXT/1FRAME/index.htm	E471052
------------	---	---	---------

cULus Listed			
--------------	---	--	--

