

## Клеммная коробка - E1 S6 A 500X400X160 - 0899034

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 316L / 1.4404, поверхностное сопротивление: сатинированный, серебристый, 500 мм x 400 мм x 160 мм, тип замка: навинчиваемая крышка, комплект поставки - ATD: Монтажная плата, Крепежный кронштейн в комплекте с винтами, Штифты заземления M12, расположенные снаружи, Инструкция по монтажу, Фланцевые пластины, Монтажная плата

### 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

### Коммерческие данные

Упаковочная единица	1 stk
GTIN	 4 046356 927932
GTIN	4046356927932
Вес/шт. (без упаковки)	11 370,000 GRM
Примечание	Позаказное производство (возврат невозможен)

### Технические данные

#### Общие сведения

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

#### Размеры

Ширина	500 мм
Высота	400 мм
Глубина	160 мм

# Клеммная коробка - E1 S6 A 500X400X160 - 0899034

## Технические данные

### Размеры

Ширина зазора, макс. длина несущей рейки	444 мм
Толщина материала, макс.	1,5 мм

### Общие сведения

Материал корпуса	Высококачественная сталь 316L / 1.4404
Качество поверхности	сатинированный
Указание	Кернение 240
Крепление крышки	навинчиваемая 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		<a href="http://database.ul.com/cgi-bin/XYV/template/LISEXT/1FRAME/index.htm">http://database.ul.com/cgi-bin/XYV/template/LISEXT/1FRAME/index.htm</a>	E471052
-----------	--	---	---------

cUL Listed		<a href="http://database.ul.com/cgi-bin/XYV/template/LISEXT/1FRAME/index.htm">http://database.ul.com/cgi-bin/XYV/template/LISEXT/1FRAME/index.htm</a>	E471052
------------	--	---	---------

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

