

Клеммная коробка - E S6 A 450X620X160 - 0899045

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: Высококачественная сталь 316L / 1.4404, поверхностное сопротивление: сатинированный, серебристый, 450 мм x 620 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, 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 928052
GTIN	4046356928052
Вес/шт. (без упаковки)	17 820,000 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
Цвет	серебристый

Размеры

Ширина	450 мм
Высота	620 мм
Глубина	160 мм
Ширина зазора, макс. длина несущей рейки	788 мм

Клеммная коробка - E S6 A 450X620X160 - 0899045

Технические данные

Размеры

Толщина материала, макс.	2 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 / EAC Ex

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			
--------------	--	--	--

