

## Фронтальный адаптер - FLKM S115-454-7LA/S400 - 2314901

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>)



Адаптер FLKM S115/S400 служит для непосредственного подключения штекера SIMATIC® S5 к основной плате SIMATIC® S7 400. Сопрягает: 6ES5 454-7LA12 с 6ES7 422 1BH11-0AA0

RoHS

### Коммерческие данные

Упаковочная единица	1 stk
GTIN	 4 046356 155434
GTIN	4046356155434
Вес/шт. (без упаковки)	305,600 GRM

### Технические данные

#### Указание

Тип указания	Указания по эксплуатации
Указание	Из-за геометрической формы может использоваться только каждая вторая ячейка. Светодиоды модуля S7-400 закрываются адаптером S5-115.

#### Окружающие условия

Температура окружающей среды (при эксплуатации)	-20 °C ... 50 °C
Температура окружающей среды (хранение/транспорт)	-20 °C ... 70 °C

#### Общие сведения

Макс. допустимое рабочее напряжение	60 В DC
Макс. допустимый ток	4 А (на цепь) 4 А (на каждый зажим, питание от отдельного блока питания)
Монтажное положение	на выбор
Степень защиты	IP00

#### Параметры подключения 1

Наименование, подключение	Уровень полевых устройств
Тип подключения	Штыревой разъем SIEMENS S5-115 U

# Фронтальный адаптер - FLKM S115-454-7LA/S400 - 2314901

## Технические данные

### Поддерживаемые устройства управления

Управление	SIEMENS S5-115 U
- подходящие платы ввода-вывода	6ES5 454-7LA12

### Стандарты и предписания

Стандарты / нормативные документы	МЭК 60664
	DIN EN 50178
Расчетное напряжение изоляции	63 В
Расчетное импульсное напряжение	0,6 кВ (Функциональная изоляция)
Степень загрязнения	2
Категория перенапряжения	II

### Environmental Product Compliance

China RoHS	Период времени для применения по назначению (EFUP): 50 лет
	Информация об опасных веществах приведена в декларации производителя во вкладке «Загрузки»

## Сертификаты

### Сертификаты

Сертификаты

ЕАС

Сертификация для взрывоопасных зон

### Подробности сертификации

ЕАС		RU C- DE.A*30.B.01742
-----	---	--------------------------