

**FAD S5135 SL42 A R**

**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergsstraße 26  
D-32758 Detmold  
Germany

[www.weidmueller.com](http://www.weidmueller.com)



Фронтальные адаптеры FAD S5-135 в сочетании с предварительно собранными кабелями обеспечивают безопасную миграцию со старой системы S5-135 на другие системы ПЛК или систему U-remote компании Weidmüller.

- Плата S5-135 запитывается от одного источника питания

**Основные данные для заказа**

Заказ №	2435110000
Тип	<a href="#">FAD S5135 SL42 A R</a>
GTIN (EAN)	4050118446975
Кол.	1 Штука



## FAD S5135 SL42 A R

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergsstraße 26  
D-32758 Detmold  
Germany

[www.weidmueller.com](http://www.weidmueller.com)

## Технические данные

### Сертификаты

Допуски к эксплуатации



RoHS

Соответствовать

### Размеры и массы

Глубина	23 mm	Глубина (дюймов)	0.9055 inch
Высота	283 mm	Высота (в дюймах)	11.1417 inch
Ширина	20 mm	Ширина (в дюймах)	0.7874 inch
Масса нетто	111.76 g		

### Температуры

Температура хранения	-40...60 °C	Рабочая температура	-25...50 °C
----------------------	-------------	---------------------	-------------

### Экологическое соответствие изделия

Состояние соответствия RoHS	Соответствует с исключением
Исключение из RoHS (если применимо/известно)	6с
REACH SVHC	Lead 7439-92-1
SCIP	9d5ff7ee-74dc-449b-a1db-a29604b9b3e9

### Данные соединения

Соединение (сторона устройства полевого уровня)	SL 5,08 mm
---	------------

### Данные соединения

Соединение (сторона устройства полевого уровня)	SL 5,08 mm
---	------------

### Расчетные данные

Рабочее напряжение	250 V AC	Максимальный ток на канал	4 A
Общий номинальный ток	32 A		

### Соответствие стандартам по изоляции (EN50178)

Номинальное напряжение	< 250 V AC	Категория перенапряжения	II
Степень загрязнения	2	Испытательное напряжение изоляции AC	1.2 kV

### Классификации

ETIM 8.0	EC002584	ETIM 9.0	EC002584
ETIM 10.0	EC002584	ECLASS 14.0	27-33-02-92
ECLASS 15.0	27-33-02-92		

## Изображения

