

**FAD S5135 HE20 16IO R**

**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 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 №	1986040000
Тип	<a href="#">FAD S5135 HE20 16IO R</a>
GTIN (EAN)	4050118371130
Кол.	1 Штука

## FAD S5135 HE20 16IO R

**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**  
 Klingenbergstraße 26  
 D-32758 Detmold  
 Germany

www.weidmueller.com

## Технические данные

### Сертификаты

Допуски к эксплуатации



ROHS Соответствовать

### Размеры и массы

Глубина	30 mm	Глубина (дюймов)	1.1811 inch
Высота	283 mm	Высота (в дюймах)	11.1417 inch
Ширина	20 mm	Ширина (в дюймах)	0.7874 inch
Масса нетто	110.88 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)	6c
REACH SVHC	Lead 7439-92-1
SCIP	9d5ff7ee-74dc-449b-a1db-a29604b9b3e9

### Данные соединения

Соединение (сторона устройства полевого уровня) Вставные разъемы по стандарту IEC 60603-13 / DIN 41651, 20-конт.

### Данные соединения

Соединение (сторона устройства полевого уровня) Вставные разъемы по стандарту IEC 60603-13 / DIN 41651, 20-конт.

### Расчетные данные

Рабочее напряжение	30 V AC / 60 V DC	Максимальный ток на канал	1 A
Максимальный ток на 8-разрядный канал	2 A	Общий номинальный ток	3 A

### Соответствие стандартам по изоляции (EN50178)

В соответствии с	DIN EN 50178	Номинальное напряжение	< 50 V AC
Категория перенапряжения	III	Степень загрязнения	2
Испытательное напряжение изоляции AC	0.35 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**

