# Справочный листок технических дан-

### **FAD S5135 SL42 A R**



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

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	FAD S5135 SL42 A R
GTIN (EAN)	4050118446975
Кол.	1 Штука

# Справочный листок технических данных





Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

### Технические данные

Сертификаты			
Допуски к эксплуатации			
	7 )		
ROHS	Соответствовать		
	COOLBCICIBODAIB		
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	-4060 °C	Рабочая температура	-2550 °C
Экологическое соответств	ие изделия		
Состояние соответствия RoHS	Соответствует с искл	ючением	
Исключение из RoHS (если	6c		
применимо/известно) REACH SVHC	Lead 7439-92-1		
SCIP		-a1db-a29604b9b3e9	
Данные соединения			
Соединение (сторона устройства	SL 5,08 мм		
Соединение (сторона устройства полевого уровня)	SL 5,08 мм		
Соединение (сторона устройства полевого уровня) <b>Данные соединения</b>			
Соединение (сторона устройства полевого уровня)  Данные соединения  Соединение (сторона устройства	SL 5,08 MM SL 5,08 MM		
Соединение (сторона устройства полевого уровня)  Данные соединения  Соединение (сторона устройства полевого уровня)			
Соединение (сторона устройства полевого уровня) Данные соединения Соединение (сторона устройства полевого уровня) Расчетные данные	SL 5,08 мм	Максимальный ток на канал	4 0
Соединение (сторона устройства полевого уровня)  Данные соединения  Соединение (сторона устройства полевого уровня)  Расчетные данные		Максимальный ток на канал	4 A
Соединение (сторона устройства полевого уровня)  Данные соединения  Соединение (сторона устройства полевого уровня)  Расчетные данные  Рабочее напряжение Общий номинальный ток	SL 5,08 MM 250 B AC 32 A		4 A
Данные соединения  Соединение (сторона устройства полевого уровня)  Данные соединения  Соединение (сторона устройства полевого уровня)  Расчетные данные  Рабочее напряжение  Общий номинальный ток  Соответствие стандартам г	SL 5,08 мм  250 В АС 32 А		4 A
Соединение (сторона устройства полевого уровня)  Данные соединения  Соединение (сторона устройства полевого уровня)  Расчетные данные  Рабочее напряжение  Общий номинальный ток  Соответствие стандартам г	SL 5,08 мм  250 В АС 32 А  10 изоляции (EN50	178) Категория перенапряжения	II
Соединение (сторона устройства полевого уровня)  Данные соединения  Соединение (сторона устройства полевого уровня)  Расчетные данные  Рабочее напряжение  Общий номинальный ток  Соответствие стандартам г	SL 5,08 мм  250 В АС 32 А	178)	II
Соединение (сторона устройства полевого уровня)  Данные соединения  Соединение (сторона устройства полевого уровня)  Расчетные данные  Рабочее напряжение  Общий номинальный ток  Соответствие стандартам г	SL 5,08 мм  250 В АС 32 А  10 изоляции (EN50	178)  Категория перенапряжения Испытательное напряжение изоляции	II
Соединение (сторона устройства полевого уровня)  Данные соединения  Соединение (сторона устройства полевого уровня)  Расчетные данные  Рабочее напряжение Общий номинальный ток  Соответствие стандартам п  Номинальное напряжение Степень загрязнения	SL 5,08 мм  250 В АС 32 А  10 изоляции (EN50*)  < 250 V АС 2	178)  Категория перенапряжения Испытательное напряжение изоляции АС	II 1.2 kV
Соединение (сторона устройства полевого уровня)  Данные соединения  Соединение (сторона устройства полевого уровня)  Расчетные данные  Рабочее напряжение Общий номинальный ток  Соответствие стандартам п  Номинальное напряжение Степень загрязнения  Классификации	SL 5,08 мм  250 В АС 32 А  10 изоляции (EN50')  < 250 V АС 2	Категория перенапряжения Испытательное напряжение изоляции АС  ЕТІМ 7.0	II 1.2 kV EC002584
Соединение (сторона устройства полевого уровня)  Данные соединения  Соединение (сторона устройства полевого уровня)  Расчетные данные  Рабочее напряжение Общий номинальный ток  Соответствие стандартам п  Номинальное напряжение  Степень загрязнения  Классификации  ETIM 6.0  ETIM 8.0	SL 5,08 мм  250 В АС 32 А  10 изоляции (EN50*)  < 250 V АС 2  EC002584 EC002584	Категория перенапряжения Испытательное напряжение изоляции АС  ЕТІМ 7.0 ЕТІМ 9.0	II 1.2 kV EC002584 EC002584
Соединение (сторона устройства полевого уровня)  Данные соединения  Соединение (сторона устройства полевого уровня)  Расчетные данные  Рабочее напряжение Общий номинальный ток  Соответствие стандартам п  Номинальное напряжения  Классификации  ЕТІМ 6.0  ЕТІМ 8.0  ЕТІМ 10.0	SL 5,08 мм  250 В АС 32 А  10 изоляции (EN50*  < 250 V АС 2  EC002584 EC002584 EC002584	Категория перенапряжения Испытательное напряжение изоляции АС  ЕТІМ 7.0 ЕТІМ 9.0 ECLASS 9.0	II 1.2 kV EC002584 EC002584 27-33-02-92
Соединение (сторона устройства полевого уровня)  Данные соединения  Соединение (сторона устройства полевого уровня)  Расчетные данные  Рабочее напряжение Общий номинальный ток  Соответствие стандартам п  Номинальное напряжение  Степень загрязнения  Классификации  ЕТІМ 6.0  ЕТІМ 8.0  ЕТІМ 10.0  ECLASS 9.1	SL 5,08 мм  250 В АС 32 А  10 изоляции (EN50**  < 250 V АС 2  EC002584 EC002584 EC002584 27-24-22-92	Категория перенапряжения Испытательное напряжение изоляции АС  ЕТІМ 7.0 ЕТІМ 9.0 ECLASS 9.0 ECLASS 10.0	II 1.2 kV EC002584 EC002584 27-33-02-92 27-33-02-92
Соединение (сторона устройства полевого уровня)  Данные соединения  Соединение (сторона устройства полевого уровня)  Расчетные данные  Рабочее напряжение Общий номинальный ток  Соответствие стандартам п  Номинальное напряжение Степень загрязнения  Классификации	SL 5,08 мм  250 В АС 32 А  10 изоляции (EN50*  < 250 V АС 2  EC002584 EC002584 EC002584	Категория перенапряжения Испытательное напряжение изоляции АС  ЕТІМ 7.0 ЕТІМ 9.0 ECLASS 9.0	II 1.2 kV EC002584 EC002584 27-33-02-92

Дата создания 11.11.2025 05:25:14 MEZ

ECLASS 15.0

Статус каталога / Изображения

27-33-02-92

# Справочный листок технических данных

## Weidmüller **₹**

### **FAD S5135 SL42 A R**

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Изображения	www.weidifidelief.com		