

FAD S5115 SL24 M

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com



Фронтальные адаптеры FAD S5-115 в сочетании с предварительно собранными кабелями обеспечивают безопасную миграцию со старой системы S5-115 на другие системы ПЛК или систему U-remote компании Weidmüller.

- Защелкивающееся основание для TS35
- Плата S5-115 запитывается от одного источника питания

Основные данные для заказа

Заказ №	1985980000
Тип	FAD S5115 SL24 M
GTIN (EAN)	4050118371109
Кол.	1 Штука

FAD S5115 SL24 M

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	25 mm	Глубина (дюймов)	0.9842 inch
Высота	280 mm	Высота (в дюймах)	11.0236 inch
Ширина	46 mm	Ширина (в дюймах)	1.811 inch
Масса нетто	176 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) SL 5,08 мм

Данные соединения

Соединение (сторона устройства полевого уровня) SL 5,08 мм

Расчетные данные

Рабочее напряжение	250 В AC	Максимальный ток на канал	6 А
Общий номинальный ток	32 А		

Соответствие стандартам по изоляции (EN50178)

В соответствии с	DIN EN 50178	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		

FAD S5115 SL24 M

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

Изображения

www.weidmueller.com

