

FAD S5115 SL24 M**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Фронтальные адаптеры для перехода подсоединяются к старому ПЛК и, с помощью нового предварительно собранного кабеля, к новому. Некоторые адаптеры имеют 2 разъема для резервирования.

Основные данные для заказа

Номер для заказа	1985980000
Тип	FAD S5115 SL24 M
GTIN (EAN)	4050118371109
Кол.	1 Шт.

FAD S5115 SL24 M

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Технические данные

Размеры и массы

Глубина	25 мм	Глубина (дюймов)	0,984 inch
Высота	280 мм	Высота (в дюймах)	11,024 inch
Ширина	46 мм	Ширина (в дюймах)	1,811 inch
Масса нетто	200 g		

Температуры

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

Данные соединения

Соединение (сторона устройства поле-
вого 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 6.0	EC002584	ETIM 7.0	EC002584
ETIM 8.0	EC002584	ETIM 9.0	EC002584
ECLASS 9.0	27-33-02-92	ECLASS 9.1	27-24-22-92
ECLASS 10.0	27-33-02-92	ECLASS 11.0	27-33-02-92
ECLASS 12.0	27-33-02-92	ECLASS 13.0	27-33-02-92

Экологическое соответствие изделия

REACH SVHC	Lead 7439-92-1
SCIP	9d5ff7ee-74dc-449b-a1db-a29604b9b3e9

Сертификаты

Сертификаты



ROHS Соответствовать

Загрузки

Одобрение / сертификат / документ о соответствии	Declaration of Conformity
Технические данные	CAD data – STEP
Каталог	Catalogues in PDF-format

FAD S5115 SL24 M

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

www.weidmueller.com

Изображения

