

FAD S5135 2XHE20 32IO R**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	1986050000
Тип	FAD S5135 2XHE20 32IO R
GTIN (EAN)	4050118370959
Кол.	1 Шт.

FAD S5135 2XHE20 32IO R

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Технические данные

Размеры и массы

Глубина	36 мм	Глубина (дюймов)	1,417 inch
Высота	283 мм	Высота (в дюймах)	11,142 inch
Ширина	20 мм	Ширина (в дюймах)	0,787 inch
Масса нетто	65 g		

Температуры

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

Данные соединения

Соединение (сторона устройства поле-
вого уровня) 2 x Connector according
IEC60603-13/DIN41651
20 p

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	6 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 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](#)
Каталог [Catalogues in PDF-format](#)

FAD S5135 2XHE20 32IO R

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

www.weidmueller.com

Изображения

