

**FAD BLK4 2XSL20****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	<a href="#">2494590000</a>
Тип	FAD BLK4 2XSL20
GTIN (EAN)	8430243373029
Кол.	1 Шт.

**FAD BLK4 2XSL20**

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

www.weidmueller.com

**Технические данные****Размеры и массы**

Глубина	24 мм	Глубина (дюймов)	0,945 inch
Высота	218 мм	Высота (в дюймах)	8,583 inch
Ширина	54 мм	Ширина (в дюймах)	2,126 inch
Масса нетто	237,908 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	3 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 / 71 V DC
Категория перенапряжения	III	Степень загрязнения	2
Испытательное напряжение изоляции AC	0,56 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	348848c5-21ff-4d79-b541-7c34c4908172

**Сертификаты**

Сертификаты

**Загрузки**

Каталог [Catalogues in PDF-format](#)

**FAD BLK4 2XSL20**

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

[www.weidmueller.com](http://www.weidmueller.com)

**Изображения**

