

FAD BLK 7 2HE20**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Изображение аналогичное

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

Заказ №	1505530000
Тип	FAD BLK 7 2HE20
GTIN (EAN)	4050118319545
Кол.	1 Шт.

FAD BLK 7 2HE20

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Технические данные

Размеры и массы

Глубина	37 мм	Глубина (дюймов)	1,457 inch
Высота	24 мм	Высота (в дюймах)	0,945 inch
Ширина	209 мм	Ширина (в дюймах)	8,228 inch
Масса нетто	187 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	50 В перем. тока/70 В пост. тока
--------------------	-------------------------------------

Соответствие стандартам по изоляции (EN50178)

В соответствии с	DIN EN 50178	Номинальное напряжение	< 50 V AC
Категория перенапряжения	II	Степень загрязнения	2
Проверка импульсного напряжения	0,5 kV	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

Сертификаты

Сертификаты



ROHS

Соответствовать

Загрузки

Каталог [Catalogues in PDF-format](#)

www.weidmueller.com

