

### **FAD BLK7 2XHE20 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	<u>1985960000</u>
Тип	FAD BLK7 2XHE20 M
GTIN (EAN)	4050118371000
Кол.	1 Шт.



### **FAD BLK7 2XHE20 M**

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# Технические данные

Разме	ры и	массы

Высота	36,4 мм	Высота (в дюймах)	1,433 inch
Длина	218 мм	Длина (в дюймах)	8,583 inch
Масса нетто	200 g	 Ширина	53,6 мм
Ширина (в люймах)	2.11 inch		

#### Температуры

Температура хранения	-4060 °C	Рабочая температура	-2550 °C

#### Данные соединения

Соединение (сторона устройства	2 x Connector according
полевого уровня)	IEC60603-13/DIN41651
	20 n

#### Расчетные данные

Рабочее напряжение	30 V AC / 60 V DC	Максимальный ток на канал	1 A
Максимальный ток на 8-разрядный		Общий номинальный ток	
канал	2 A		6 A

### Соответствие стандартам по изоляции (EN50178)

В соответствии с	DIN EN 50178	Номинальное напряжение	< 250 V AC
Категория перенапряжения	III	Степень загрязнения	2
Проверка электрической прочности	1,2 kVAC	Температура хранения, мин.	-40 °C
Температура хранения, макс.	60 °C		

#### Классификации

ETIM 6.0	EC002584	ETIM 7.0	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

#### Сертификаты

Сертификаты



ROHS	Соответствовать	
------	-----------------	--

#### Загрузки

Одобрение / сертификат / документ	ΤΟ
соответствии	Declaration of Conformity
Технические данные	EPLAN

# Справочный листок технических данных



## **FAD BLK7 2XHE20 M**

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# Изображения

