

FAD BLK1 HE20 16I 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>1985940000</u>
Тип	FAD BLK1 HE20 16I M
GTIN (EAN)	4050118370881
Кол.	1 Шт.



FAD BLK1 HE20 16I M

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Технические данные

Размеры 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	Вставные разъемы по
полевого уровня)	стандарту IEC 60603-13 /
	DIN 41651, 20-конт.

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		3 A

Соответствие стандартам по изоляции (EN50178)

В соответствии с	DIN EN 50178	Номинальное напряжение	< 50 V AC
Категория перенапряжения	III	Степень загрязнения	2
Проверка электрической прочности	0,35 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	0
соответствии	Declaration of Conformity
Технические данные	<u>EPLAN</u>



FAD BLK1 HE20 16I M

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Изображения

