

DFFC EW2

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Изображение изделия







Технологичнее. Рациональнее. Быстрее.

Вспомогательные инструменты облегчают присоединение и конфигурирование соединительных компонентов:

- Монтажные блоки для розеточных разъемов с контактами IDC (тип BL-IDC) могут использоваться, например, в кривошипно-коленных прессах. При этом производится одновременное подключение всех проводов
- Инструменты для размыкания и демонтажа позволяют разъединить обжимные контакты обжимных соединительных разъемов (тип BLC & BLAC)
- Рычажки предназначены для открывания отдельных контактных гнезд в пружинных соединительных разъемах

Для повышения качества и скорости обработки Результат – рациональная и квалифицированная работа.

Основные данные для заказа

Исполнение	OMNIMATE Power – серия Powerbus,
	Штекерный соединитель печатной платы
Номер для заказа	<u>1803790000</u>
Тип	DFFC EW2
GTIN (EAN)	4032248259311
Кол.	10 Шт.
Продуктное отношение	
Упаковка	Ящик



DFFC EW2

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Технические данные

Масса нетто	0,6 g

Упаковка

Упаковка	Ящик	Длина VPE	5 мм
VPE c	40 мм	Высота VPE	75 мм

Данные о материалах

Цветовой код	черный	Таблица цветов (аналогич.)	RAL 9011
Температура хранения, мин.	-40 °C	Температура хранения, макс.	70 °C
Рабочая температура, мин.	-50 °C	Рабочая температура, макс.	100 °C
Температурный диапазон монтажа, Температурный диапазон монтажа,			
мин.	-25 °C	макс.	100 °C

Номинальные характеристики по ІЕС

пройлоги мопитация по оташларту	IFC 60664-1, IFC 61984
пройлены испытания по станларту	1EU 00004-1.1EU 01904

Классификации

ETIM 6.0	EC011819	ETIM 7.0	EC011819
ECLASS 9.0	21-01-90-90	ECLASS 9.1	21-01-90-90
ECLASS 10.0	21-01-90-90	ECLASS 11.0	21-01-90-90

Важное примечание

Соответствие ІРС	Заявление о соответствии: все изделия разрабатываются, производятся и поставляются в соответствии с
	установленными международными стандартами и нормами и соответствуют характеристикам, указанным
	в технической документации, а также обладают декоративными свойствами в соответствии с IPC-A-610,
	"Класс 2". Любые другие запросы информации об изделиях могут быть рассмотрены по запросу.
Примечания	• Длительное хранение продукта при средней температуре 50 °C и средней влажности 70%, 36 месяцев

Сертификаты

Сертификаты



ROHS Соответствовать

Загрузки

Одобрение / сертификат / документ о

соответствии <u>Declaration of the Manufacturer</u>