

DFFC EW2



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergsstraße 26
D-32758 Detmold
Germany

www.weidmueller.com



Более интеллектуально. Более эффективно. Быстрее.
Вспомогательные инструменты упрощают процесс соединения и конфигурирования компонентов соединений:

- Сборочные блоки для гнездовых соединителей с контактами IDC (тип BL-IDC) можно использовать в машинах, например, в коленочно-рычажных прессах. Все проводники подключаются одновременно.
 - Инструменты для разблокировки и демонтажа разблоцируют обжимные контакты в обжатых штекерных разъемах (тип BLC и BLAC)
 - Рычаги управления открывают отдельные точки зажима на вставных пружинных соединителях
- Для лучшего, более быстрого выполнения работ
Результат: эффективное, профессиональное выполнение работ.

Основные данные для заказа

Версия	PCB plug-in connector
Заказ №	1803790000
Тип	DFFC EW2
GTIN (EAN)	4032248259311
Кол.	10 Штука
Продуктное отношение	
Упаковка	Ящик



DFFC EW2

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergsstraße 26
D-32758 Detmold
Germany

www.weidmueller.com

Технические данные

Сертификаты

RoHS	Соответствовать
------	-----------------

Размеры и массы

Масса нетто	0.53 g
-------------	--------

Экологическое соответствие изделия

Состояние соответствия RoHS	Соответствует без исключения
REACH SVHC	Нет SVHC выше 0,1 wt%

Упаковка

Упаковка	Ящик	Длина VPE	61.00 mm
VPE с	29.00 mm	Высота VPE	12.00 mm

Данные о материалах

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

Температурный диапазон монтажа, макс.
100 °C

Номинальные характеристики по IEC

пройдены испытания по стандарту IEC 60664-1, IEC 61984

Важное примечание

Соответствие IPC 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 • Long term storage of the product with average temperature of 50 °C and maximum humidity 70%, 36 months

Классификации

ETIM 8.0	EC002943	ETIM 9.0	EC002943
ETIM 10.0	EC002943	ECLASS 14.0	21-04-51-91
ECLASS 15.0	21-04-51-91		