

# FC/FFP ZE/12 B BX

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com





### **OMNIMATE<sup>®</sup> – для соединений плата-плата**

Гибкая разработка компактных устройств Использование контактных систем, отвечающих требованиям завтрашнего дня, а также оптимизация производственных процессов являются чрезвычайно важными для разработки эффективных промышленных устройств, особенно в области Индустрии 4.0. ОМNІМАТЕ® – эти разъемы для соединений плата-плата имеют шаг 1,27 мм и предлагают максимальную гибкость благодаря различной конструкции.

- Гибкая конструкция устройств Плотность размещения для промышленного применения в сочетании с максимально гибкими комбинациями подключений (мезонин, материнский-дочерний элемент, расширитель-карта, кабель-плата)
- **Готовность к автоматизации** Разработаны для автоматической сборки с высокоточной компланарностью контактов и SMT-фиксацией
- **Надежные контакты** До 500 циклов сопряжения благодаря промышленным контактам с золочением (PdNi-Au)
- **Готовность к обработке** Высокоэффективный материал LCP для пайки методом оплавления припоя
- **Масштабируемость** Различная высота с высоким перекрытием контактов позволяет использовать разные решения с 12–80 контактами.
- Максимальная миниатюризация Простое и надежное подключение возможно даже в непростых усло-

виях сопряжения, например, при наклоне или смещении.

#### Основные данные для заказа

Исполнение	Штекерный соединитель печатной платы, Аксессуар, Шаг в мм (Р): 1.27 mm, Количество полюсов: 12, Ящик
Номер для заказа	<u>2852980000</u>
Тип	FC/FFP ZE/12 B BX
GTIN (EAN)	4064675475316
Кол.	100 Шт.
Продуктное отношение	UL:
Упаковка	Ящик

Дата создания 23 мая 2024 г. 7:28:51 CEST



# FC/FFP ZE/12 B BX

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# Технические данные

#### Размеры и массы

Глубина	6,3 мм	Глубина (дюймов)	0,248 inch
Высота	9,9 мм	Высота (в дюймах)	0,39 inch
Ширина	11,12 мм	Ширина (в дюймах)	0,438 inch
Масса нетто	0,22 g		

#### **Упаковка**

Упаковка	Ящик	Длина VPE	173 мм
VPE c	102 мм	Высота VPE	43 мм

#### Данные о материалах

Изоляционный материал	LCP	Цветовой код	черный
Таблица цветов (аналогич.)	RAL 9011	Moisture Level (MSL)	1
Класс пожаростойкости UL 94	V-0	Материал контакта	Сплав меди
Температура хранения, мин.	-40 °C	Температура хранения, макс.	70 °C
Рабочая температура, мин.	-55 °C	Рабочая температура, макс.	125 °C

#### Классификации

ETIM 6.0	EC002943	ETIM 7.0	EC002943
ETIM 8.0	EC002943	ETIM 9.0	EC002943
ECLASS 9.0	27-44-04-92	ECLASS 9.1	27-44-04-92
ECLASS 10.0	27-44-04-92	ECLASS 11.0	27-46-04-02
ECLASS 12.0	27-46-04-02	ECLASS 13.0	27-46-04-02

#### 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.

## Сертификаты

ROHS	Соответствовать

## Загрузки

Технические данные	CAD data – STEP
Каталог	Catalogues in PDF-format



# FC/FFP ZE/12 B BX

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

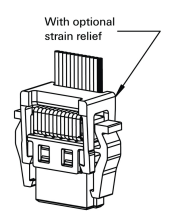
www.weidmueller.com

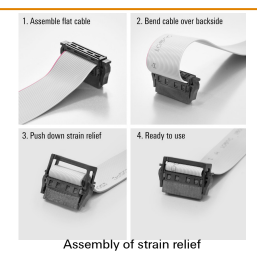
# Изображения





With optional strain relief

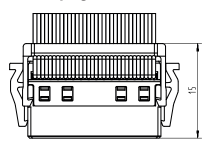


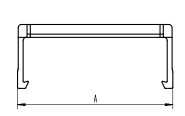


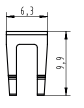


# FC/FFP ZE/.. B BX

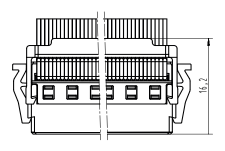
### Female plug (FFP) with strain relief

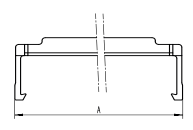


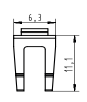




Туре	Order no.	No. of poles	Α
FC/FFP ZE/12 B BX	2852980000	12	11.12
FC/FFP ZE/16 B BX	2852990000	16	13.66
FC/FFP ZE/20 B BX	2853000000	20	16.20
FC/FFP ZE/26 B BX	2853120000	26	20.01
FC/FFP ZE/32 B BX	2853130000	32	23.82
FC/FFP ZE/40 B BX	2853140000	40	28.90
FC/FFP ZE/50 B BX	2853150000	50	35.25

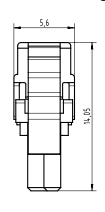




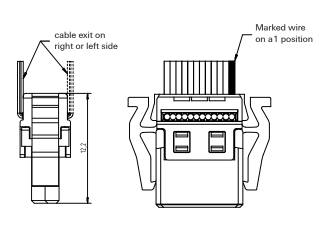


Туре	Order no.	No. of poles	Α
FC/FFP ZE/68 B BX	2853160000	68	46.68
FC/FFP ZE/80 B BX	2853190000	80	54.30

# **Before harnessing**



# After harnessing



#### With and without strain relief

