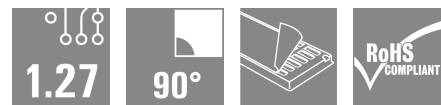


**FFP D1/16H S1 B TY**

**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26  
D-32758 Detmold  
Germany

www.weidmueller.com



OMNIMATE® – 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. OMNIMATE® – 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**

Версия	Штекерный соединитель печатной платы, Гнездовой разъем, Шаг в мм (P): 1.27 мм, Количество полюсов: 16, Лоток (ручная сборка)
Заказ №	<a href="#">2747530000</a>
Тип	FFP D1/16H S1 B TY
GTIN (EAN)	4050118895957
Кол.	120 Штука
Продуктное отношение	IEC: / 1.9 A UL: 150 V / 1 A / AWG 30 sol - AWG 30 sol
Упаковка	Лоток (ручная сборка)

## FFP D1/16H S1 B TY

**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**  
Klingenbergstraße 26  
D-32758 Detmold  
Germany

www.weidmueller.com

## Технические данные

### Сертификаты

Допуски к эксплуатации



ROHS Соответствовать

UL File Number Search [Сайт UL](#)

Сертификат № (cURus) E92202

### Размеры и массы

Глубина	5.6 mm	Глубина (дюймов)	0.2205 inch
Высота	14.05 mm	Высота (в дюймах)	0.5531 inch
Ширина	17.94 mm	Ширина (в дюймах)	0.7063 inch
Масса нетто	1.83 g		

### Экологическое соответствие изделия

Состояние соответствия RoHS Соответствует без исключения

REACH SVHC Нет SVHC выше 0,1 wt%

### Упаковка

Упаковка	Лоток (ручная сборка)	Длина VPE	350.00 mm
VPE c	340.00 mm	Высота VPE	135.00 mm

### Системные параметры

Серия изделия	OMNIMATE Signal - Плата-плата	Вид соединения	Соединение путем прорезания изоляции (IDC)
Метод проводного соединения	Клемма с соединением путем прорезания изоляции	Шаг в мм (P)	1.27 mm
Шаг в дюймах (P)	0.050 "	Направление вывода кабеля	90°/270°
Количество полюсов	16	Количество рядов	1
Количество полюсных рядов	2	Вид защиты	IP20
Объемное сопротивление	<25 mΩ	Циклы коммутации	500
Усилие вставки на полюс, макс.	0.6 N	Усилие вытягивания на полюс, макс.	0.6 N

### Данные о материалах

Изоляционный материал	LCP	Цветовой код	черный
Таблица цветов (аналогич.)	RAL 9011	Группа изоляционного материала	IIIa
Сопротивление изоляции	≥ 10 <sup>10</sup> Ω	Moisture Level (MSL)	1
Класс пожаростойкости UL 94	V-0	Основной материал контактов	Сплав медный
Материал контакта	Сплав меди	Поверхность контакта	Ni/Au
Структура слоев штепсельного контакта	≥ 2 μm Ni / ≥ 0.4 μm PdNi / ≥ 0.05 μm Au	Температура хранения, мин.	-40 °C
Температура хранения, макс.	70 °C	Рабочая температура, мин.	-55 °C
Рабочая температура, макс.	125 °C		

### Провода, подходящие для подключения

Поперечное сечение подключаемого провода AWG, мин.	AWG 30/1, 30/7	Поперечное сечение подключаемого провода AWG, макс.	AWG 30/1, 30/7
Наружный диаметр изоляции, мин.	0.55 mm	Наружный диаметр изоляции, макс.	0.75 mm

**FFP D1/16H S1 B TY**

**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**  
Klingenbergstraße 26  
D-32758 Detmold  
Germany

www.weidmueller.com

**Технические данные**

**Номинальные характеристики по IEC**

Номинальный ток, мин. кол-во контактов (Tu = 20 °C)	1.9 A	Номинальный ток, макс. кол-во контактов (Tu = 20 °C)	2.3 A
Номинальный ток, мин. кол-во контактов (Tu = 40 °C)	2.5 A	Расстояние утечки, мин.	0.4 mm
Зазор, мин.	0.4 mm		

**Номинальные характеристики по UL 1977**

Ссылка на утвержденные значения	В технических характеристиках приведены максимальные значения, подробные сведения см. в сертификате об утверждении.	Номинальное напряжение (UL 1977) (устаревшее)	150 V
Номинальный ток (UL 1977) (устаревшее)	1 A	Провод AWG, мин. (UL 1977)	30 sol
Провод AWG, макс. (UL 1977)	30 sol		

**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

**Классификации**

ETIM 8.0	EC002638	ETIM 9.0	EC002638
ETIM 10.0	EC002638	ECLASS 14.0	27-46-02-02
ECLASS 15.0	27-46-02-02		

FFP D1/16H S1 B TY

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG  
Klingenbergstraße 26  
D-32758 Detmold  
Germany

www.weidmueller.com

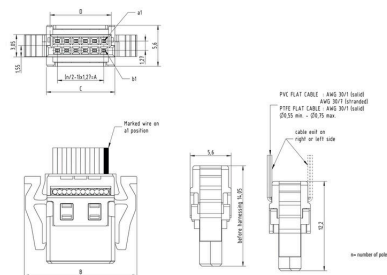
Изображения



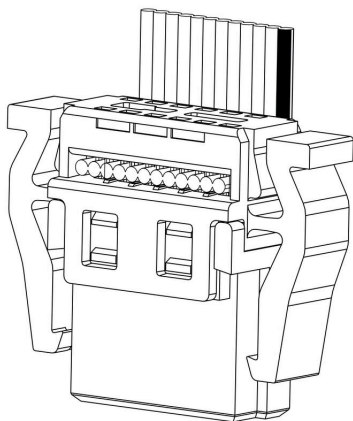
With optional strain relief

Dimensional drawing

Type	Order no.	No. of poles	A	B	C	D	E
FFP D1/16H S1 B TY	2147520000	12	6,26	15,4	6,37	6,37	15
FFP D1/16H S1 B TY	2147520000	16	8,82	17,84	11,91	10,91	15
FFP D1/16H S1 B TY	2147540000	20	11,42	20,88	14,46	13,46	15
FFP D1/16H S1 B TY	2147560000	26	15,24	28,24	19,26	17,26	15
FFP D1/16H S1 B TY	2147580000	32	19,45	38,1	22,07	21,07	15
FFP D1/16H S1 B TY	2147600000	40	24,12	53,18	27,16	26,16	15
FFP D1/16H S1 B TY	2147620000	50	30,48	68,53	33,5	32,5	15
FFP D1/16H S1 B TY	2147640000	60	37,47	85,68	41,63	40,63	16,2
FFP D1/16H S1 B TY	2147660000	80	49,53	114,6	55,66	54,66	16,2



Детальный чертеж



Изображения



## FFP D1/16H S1 B TY

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

## Аксессуары

### FC/FFP – разгрузка натяжения (принадлежность)



OMNIMATE® – 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.

OMNIMATE® – 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.

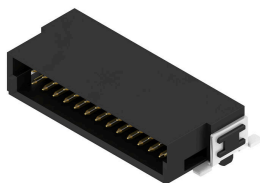
• Максимальная миниатюризация - Простое и надежное подключение возможно даже в непростых условиях сопряжения, например, при наклоне или смещении.

### Основные данные для заказа

Тип	FC/FFP ZE/16 B BX	Версия
Заказ №	<a href="#">2852990000</a>	Штекерный соединитель печатной платы, Аксессуар, Шаг в мм (P):
GTIN (EAN)	4064675475323	1.27 mm, Количество полюсов: 16, Ящик
Кол.	100 ST	

## Сопрягаемые детали

### FMH – Штекерный соединитель, соединение с платой



OMNIMATE® – 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.

OMNIMATE® – эти разъемы для соединений плата-плата имеют шаг 1,27 мм и предлагают максимальную гибкость благодаря различной конструкции.

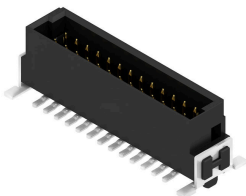
- Гибкая конструкция устройств - Плотность размещения для промышленного применения в сочетании с максимально гибкими комбинациями подключений (мезонин, материнский-дочерний элемент, расширитель-карта, кабель-плата)
- Готовность к автоматизации - Разработаны для автоматической сборки с высокоточной компланарностью 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 условиях сопряжения, например, при наклоне или смещении.

### Основные данные для заказа

Тип	FMH S1/16H F1 B RL	Версия
Заказ №	<a href="#">2747170000</a>	Штекерный соединитель печатной платы, Штырьковый
GTIN (EAN)	4064675001454	соединитель, Соединение под пайку для поверхностного монтажа,
Кол.	560 ST	Шаг в мм (P): 1.27 mm, Количество полюсов: 16, 90°, Таре

## Сопрягаемые детали

### FMH1 – Штекерный соединитель, соединение с платой (общая высота 1,75 мм)



OMNIMATE® – 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.

OMNIMATE® – 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.

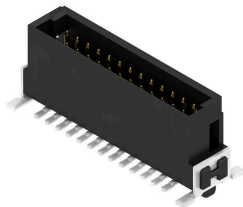
- Максимальная миниатюризация - Простое и надежное подключение возможно даже в непростых условиях сопряжения, например, при наклоне или смещении.

### Основные данные для заказа

Тип	FMH1 S1/16V F1 B RL	Версия
Заказ №	<a href="#">2746990000</a>	Штекерный соединитель печатной платы, Штырьковый
GTIN (EAN)	4064675001232	соединитель, Соединение под пайку для поверхностного монтажа,
Кол.	280 ST	Шаг в мм (P): 1.27 mm, Количество полюсов: 16, 180°, Tape

## Сопрягаемые детали

### FMH3 – Штекерный соединитель, соединение с платой (общая высота 3,25 мм)



OMNIMATE® – 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.

OMNIMATE® – 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 условиях сопряжения, например, при наклоне или смещении.

### Основные данные для заказа

Тип	FMH3 S1/16V F1 B RL	Версия
Заказ №	<a href="#">2747080000</a>	Штекерный соединитель печатной платы, Штырьковый
GTIN (EAN)	4064675001423	соединитель, Соединение под пайку для поверхностного монтажа,
Кол.	280 ST	Шаг в мм (P): 1.27 mm, Количество полюсов: 16, 180°, Tape