

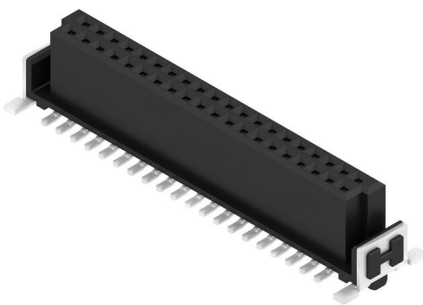
FFH6 S1/40V F1 B RL

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26
D-32758 Detmold
Germany

www.weidmueller.com

Изображение изделия



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, розеточная колодка, Соединение под пайку для поверхностного монтажа, Шаг в мм (P): 1.27 мм, Количество полюсов: 40, 180°, Tape |
| Заказ № | 2747300000 |
| Тип | FFH6 S1/40V F1 B RL |
| GTIN (EAN) | 406467500089 1 |
| Кол. | 280 Штука |
| Продуктное отношение | IEC: / 2.8 A UL: 150 V |
| Упаковка | Tape |

FFH6 S1/40V F1 B RL

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 | 7.8 mm | Глубина (дюймов) | 0.3071 inch |
| Высота | 7.1 mm | Высота (в дюймах) | 0.2795 inch |
| Ширина | 30.48 mm | Ширина (в дюймах) | 1.2 inch |
| Масса нетто | 6.43 g | | |

Экологическое соответствие изделия

Состояние соответствия RoHS Соответствует без исключения

REACH SVHC Нет SVHC выше 0,1 wt%

Упаковка

| | | | |
|----------|-----------|------------|-----------|
| Упаковка | Таре | Длина VPE | 350.00 mm |
| VPE с | 340.00 mm | Высота VPE | 135.00 mm |

Системные характеристики

| | | | |
|---|---------------------|--------------------------------|---|
| Скорость передачи | 3,125 Гбит/с | Серия изделия | OMNIMATE Signal – Плата-плата |
| Вид соединения | Соединение с платой | Монтаж на печатной плате | Соединение под пайку для поверхностного монтажа |
| Шаг в мм (P) | 1.27 mm | Шаг в дюймах (P) | 0.050 " |
| Угол вывода | 180° | Количество полюсов | 40 |
| Количество контактных штырьков на полюс | 1 | Компланарность: | 0.1 mm |
| 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 ¹⁰ Ω | Moisture Level (MSL) | 1 |
| Класс пожаростойкости UL 94 | V-0 | Основной материал контактов | Сплав медный |
| Материал контакта | Сплав меди | Поверхность контакта | Золото поверх никеля |
| 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 | | |

FFH6 S1/40V F1 B RL

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 (T _u = 20 °C) | 2.8 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 |
|---------------------------------|---|---|-------|

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 | EC002637 | ETIM 9.0 | EC002637 |
| ETIM 10.0 | EC002637 | ECLASS 14.0 | 27-46-02-01 |
| ECLASS 15.0 | 27-46-02-01 | | |

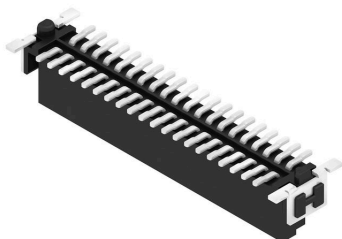
FFH6 S1/40V F1 B RL

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

www.weidmueller.com

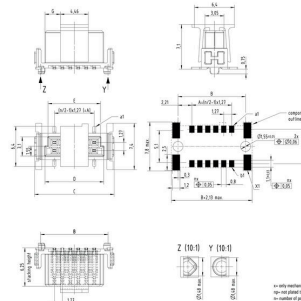
Изображения

Изображение изделия

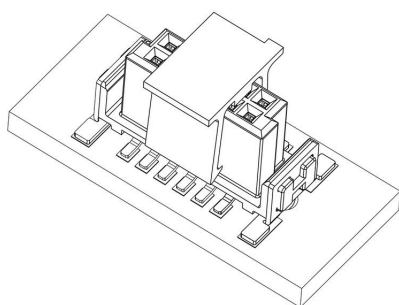


Dimensional drawing

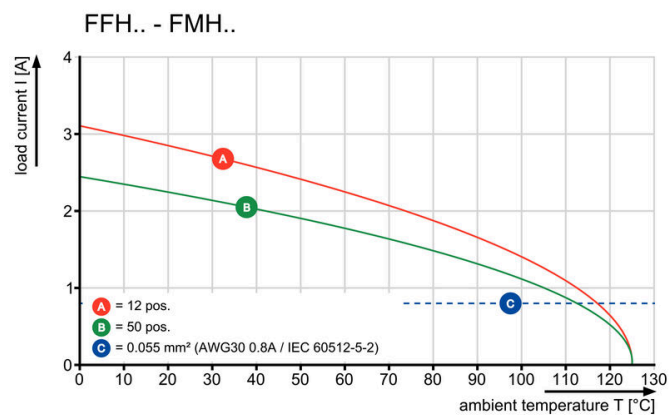
| Type | Order no. | No. of pairs | A | B | C | D | E | G |
|---------------------|------------|--------------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| FFH6 S1/12V F1 B RL | 2747200000 | 12 | 6,36 | 10,17 | 12,7 | 9,37 | 8,37 | 2,46 |
| FFH6 S1/16V F1 B RL | 2747200000 | 16 | 6,93 | 13,31 | 15,24 | 11,91 | 10,91 | 3,73 |
| FFH6 S1/20V F1 B RL | 2747200000 | 20 | 11,43 | 15,95 | 17,78 | 14,45 | 13,45 | 5 |
| FFH6 S1/25V F1 B RL | 2747200000 | 25 | 15,43 | 19,69 | 21,59 | 18,26 | 17,26 | 7,64 |
| FFH6 S1/32V F1 B RL | 2747200000 | 32 | 18,5 | 23,67 | 25,4 | 22,07 | 21,07 | 8,91 |
| FFH6 S1/40V F1 B RL | 2747200000 | 40 | 25,13 | 28,59 | 30,48 | 27,15 | 26,15 | 11,26 |
| FFH6 S1/50V F1 B RL | 2747310000 | 50 | 30,48 | 34,29 | 36,03 | 32,5 | 31,5 | 15,19 |
| FFH6 S1/60V F1 B RL | 2747320000 | 60 | 41,91 | 46,31 | 48,26 | 44,93 | 43,93 | 20,24 |
| FFH6 S1/80V F1 B RL | 2747330000 | 80 | 48,33 | 53,95 | 55,89 | 52,55 | 51,55 | 24,65 |



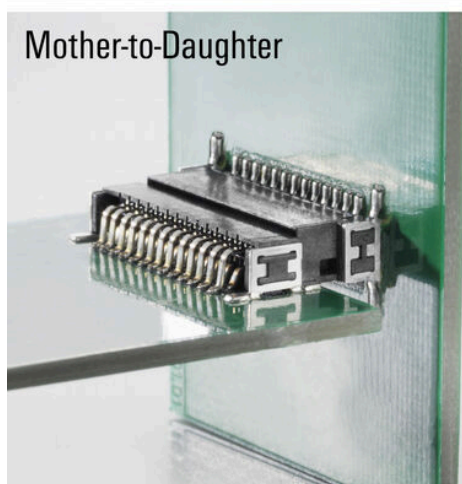
Детальный чертеж



Кривая ухудшения параметров



Изображения



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 S1/40H F1 B RL | Версия |
| Заказ № | 2747210000 | Штекерный соединитель печатной платы, Штырьковый |
| GTIN (EAN) | 4064675001034 | соединитель, Соединение под пайку для поверхностного монтажа, |
| Кол. | 560 ST | Шаг в мм (P): 1.27 mm, Количество полюсов: 40, 90°, Таре |

FFH6 S1/40V F1 B RL

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

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 S1/40V F1 B RL | Версия | |
| Заказ № | 2747030000 | Штекерный соединитель печатной платы, Штырьковый | |
| GTIN (EAN) | 4064675001485 | соединитель, Соединение под пайку для поверхностного монтажа, | |
| Кол. | 280 ST | Шаг в мм (P): 1.27 mm, Количество полюсов: 40, 180°, Tape | |

FFH6 S1/40V F1 B RL

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

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 S1/40V F1 B RL | Версия |
| Заказ № | 2747120000 | Штекерный соединитель печатной платы, Штырьковый |
| GTIN (EAN) | 4064675001164 | соединитель, Соединение под пайку для поверхностного монтажа, |
| Кол. | 280 ST | Шаг в мм (P): 1.27 mm, Количество полюсов: 40, 180°, Tape |