

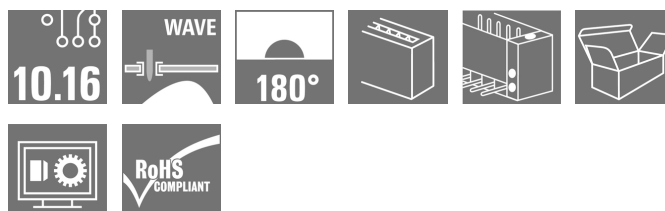
SU 10.16HP/05/180F 3.5AG BK BX TB**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com



Однорядный штекерный соединитель для высокого тока для поэтапного монтажа без ущерба для полюсов или с использованием запатентованного фланца для обеспечения быстрой фиксации без использования инструментов. Максимальная надежность при соединении и работе благодаря прилегающему профилю, которые предотвращает неправильное соединение с уникальным разнообразием кодировки, дополнительным креплением и встроенным средством облегчения расположения. Длина штырька 3,5 мм оптимизирована для пайки волной припоя, подключение под 180° к выводам под пайку.

Основные данные для заказа

Исполнение	Штекерный соединитель печатной платы, Штырьковый соединитель, Фланец с фиксатором, Соединение ТНТ под пайку, 10.16 мм, Количество полюсов: 5, 180°, Длина контактного штифта (l): 3.5 mm, посеребренные, черный, Ящик
Номер для заказа	1849270000
Тип	SU 10.16HP/05/180F 3.5AG BK BX TB
GTIN (EAN)	4032248390861
Кол.	24 Шт.
Продуктное отношение	IEC: 1000 V / 78.3 A UL: 300 V / 60 A
Дата создания	10 апреля 2021 г. 5:45:05 CEST
Упаковка	Ящик

SU 10.16HP/05/180F 3.5AG BK BX TB

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Технические данные

Размеры и массы

Масса нетто	20,5 g
-------------	--------

Упаковка

Упаковка	Ящик	Длина VPE	67 мм
VPE с	87 мм	Высота VPE	190 мм

Системные характеристики

Серия изделия	OMNIMATE Power — серия BU/SU 10.16HP	Вид соединения	Соединение с платой
Монтаж на печатной плате	Соединение THT под пайку	Шаг в мм (P)	10,16 мм
Шаг в дюймах (P)	0,4 inch	Угол вывода	180°
Количество полюсов	5	Количество контактных штырьков на полюс	3
Длина контактного штифта (l)	3,5 мм	Допуск на длину выводов под пайку	+0,1 / -0,3 mm
Размеры выводов под пайку	1,2 x 1,1 mm	Размеры выводов под пайку = допуск d	+0,1 / -0,1 mm
Диаметр монтажного отверстия (D)	1,6 мм	Допуск на диаметр монтажного отверстия (D)	+ 0,1 мм
L1 в мм	30,48 мм	L1 в дюймах	1,2 inch
Количество рядов	1	Количество полюсных рядов	1
Защита от прикосновения согласно DIN VDE 57 106	защита от доступа пальцем, с проникновением	Защита от прикосновения согласно DIN VDE 0470	IP 20 с проникновением
Объемное сопротивление	2,00 МОм	Кодируемый	Да

Данные о материалах

Изоляционный материал	PBT GF	Цветовой код	черный
Таблица цветов (аналогич.)	RAL 9011	Группа изоляционного материала	IIIa
Сравнительный показатель пробоя (CTI)	≥ 200	Класс пожаростойкости UL 94	V-0
Материал контакта	Медный сплав	Поверхность контакта	посеребренные
Структура слоев соединения под пайку	≥ 3 μm Ag	Структура слоев штепсельного контакта	≥ 3 μm Ag
Температура хранения, мин.	-40 °C	Температура хранения, макс.	70 °C
Рабочая температура, мин.	-50 °C	Рабочая температура, макс.	120 °C
Температурный диапазон монтажа, мин.	-25 °C	Температурный диапазон монтажа, макс.	120 °C

SU 10.16HP/05/180F 3.5AG BK BX TB
Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Технические данные
Номинальные характеристики по IEC

пройлены испытания по стандарту

IEC 60664-1, IEC 61984

Номинальный ток, макс. кол-во

67,9 A

контактов (Tu = 20 °C)

Номинальный ток, макс. кол-во

61,3 A

контактов (Tu = 40 °C)

Номинальное импульсное напряжение

1 000 V

при категории помехозащищенности/

Категория загрязнения III/2

Номинальное импульсное напряжение

6 kV

при категории помехозащищенности/

Категория загрязнения II/2

Номинальное импульсное напряжение

8 kV

при категории помехозащищенности/

Категория загрязнения III/3

Номинальный ток, мин. кол-во

78,3 A

контактов (Tu = 20 °C)

Номинальный ток, мин. кол-во

70,6 A

контактов (Tu = 40 °C)

Номинальное импульсное напряжение

1 000 V

при категории помехозащищенности/

Категория загрязнения II/2

Номинальное импульсное напряжение

690 V

при категории помехозащищенности/

Категория загрязнения III/3

Номинальное импульсное напряжение

8 kV

при категории помехозащищенности/

Категория загрязнения III/2

Устойчивость к воздействию

кратковременного тока

3 x 1 сек. с 1000 A

Номинальные характеристики по CSA

Номинальное напряжение (группа

300 V

использования B/CSA)

Номинальное напряжение (группа

600 V

использования D/CSA)

Номинальный ток (группа

60 A

использования C/CSA)

Номинальное напряжение (группа

300 V

использования C/CSA)

Номинальный ток (группа

60 A

использования B/CSA)

Номинальный ток (группа

5 A

использования D/CSA)

Номинальные характеристики по UL 1059

Институт (cURus)



Сертификат № (cURus)

E60693

Номинальное напряжение (группа

300 V

использования B/UL 1059)

Номинальное напряжение (группа

600 V

использования D/UL 1059)

Номинальный ток (группа

60 A

использования C/UL 1059)

Разделительное расстояние, мин.

8,9 мм

Ссылка на утвержденные значения

В технических характеристиках приведены максимальные значения, подробные сведения см. в сертификате об утверждении.

Номинальное напряжение (группа

300 V

использования C/UL 1059)

Номинальный ток (группа

60 A

использования B/UL 1059)

Номинальный ток (группа

5 A

использования D/UL 1059)

Расстояние утечки, мин.

10,5 мм

Классификации

ETIM 6.0

EC002637

ECLASS 9.0

27-44-04-02

ECLASS 10.0

27-44-04-02

ETIM 7.0

EC002637

ECLASS 9.1

27-44-04-02

ECLASS 11.0

27-46-02-01

SU 10.16HP/05/180F 3.5AG BK BX TB

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

www.weidmueller.com

Технические данные

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	• Дополнительные цвета — по запросу • Номинальный ток указан для номин. сечения и мин. числа контактов. • Р на чертеже – шаг • Расчетные данные относятся к соответствующему компоненту. Воздушные зазоры и пути утечки к другим компонентам должны быть сформированы согласно соответствующим стандартам, регламентирующим применение. • For all applications with flange we recommend to fix the pin header with the help of the soldering flange or a self-tapping screw on the board. • Длительное хранение продукта при средней температуре 50 °C и средней влажности 70%, 36 месяцев

Сертификаты

Сертификаты



ROHS	Соответствовать
UL File Number Search	E60693

Загрузки

Одобрение / сертификат / документ о соответствии	Declaration of the Manufacturer
Технические данные	WSCAD

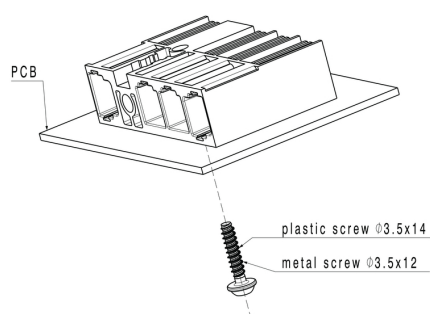
SU 10.16HP/05/180F 3.5AG BK BX TB

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

www.weidmueller.com

Изображения

Пример использования



Recommended wave soldering profiles

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG
Klingenbergstraße 16
D-32758 Detmold
Germany
Fon: +49 5231 14-0
Fax: +49 5231 14-292083
www.weidmueller.com

Single Wave:



Double Wave:



Wave soldering profiles

Wired connection elements should be processed in accordance with the DIN EN 61760-1 standard. We have included two recommendations for practical wave soldering profiles, with which Weidmüller PCB terminals and connectors are qualified.

When choosing a suitable profile for your application, the following factors also need to be considered:

- PCB thickness
- Proportion of Cu in the layers
- Single/double-sided assembly
- Product range
- Heating and cooling rates

The single and double wave profiles each indicate the recommended operating range, including the maximum soldering temperature of 260°C. In practice, the maximum soldering temperature is quite often well below the above maximum profile.

We reserve the right to make technical changes.