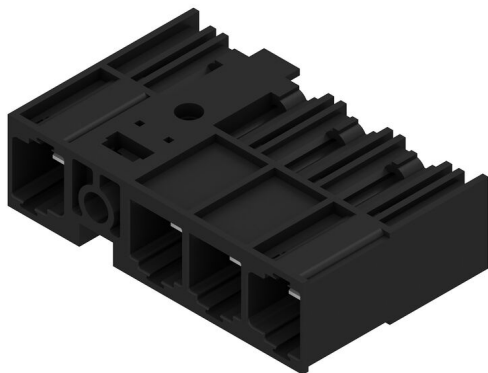


SU 10.16IT/04/270MSF4 3.5AG BK BX

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

www.weidmueller.com

Изображение изделия

°|/|
10.16

Штекерный соединитель со средним фланцем под пайку и шагом 10,16 для ИТ-систем 400 В по стандарту IEC 61800-5-1.

Сертификация UL по стандарту UL840 (600 В) при использовании опережающего контакта. При использовании совместно с BUZ 10.16 IT соответствует расширенным требованиям по защите от прикосновения 5,5 мм для ИТ-систем (400 В относительно земли) согласно стандарту IEC 61800-5-1.

Конструктивные особенности фиксатора среднего фланца позволяют сократить требуемое пространство на ширину одного шага по сравнению с другими стандартными решениями.

По запросу предлагается с винтовым фланцем или без фланца.

Основные данные для заказа

Версия	Штекерный соединитель печатной платы, Штырьковый соединитель, Соединение ТНТ под пайку, 10.16 mm, Количество полюсов: 4, 270°. Длина штифта для припайки (l): 3.5 mm, луже- ные, черный, Ящик
Заказ №	2630250000
Тип	SU 10.16IT/04/270MSF4 3.5AG BK BX
GTIN (EAN)	4050118633924
Кол.	36 Штука
Продуктное отношение	IEC: 1000 V / 78.3 A UL:
Упаковка	Ящик

SU 10.16IT/04/270MSF4 3.5AG BK BX

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

www.weidmueller.com

Technical data**Сертификаты**

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

Размеры и массы

Масса нетто	19.74 g
-------------	---------

Экологическое соответствие изделия

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

Упаковка

Упаковка	Ящик	Длина VPE	338.00 mm
VPE с	130.00 mm	Высота VPE	44.00 mm

Системные характеристики

Серия изделия	OMNIMATE Power – серия BU/SU 10.16IT
---------------	--------------------------------------

Вид соединения	Соединение с платой
----------------	---------------------

Монтаж на печатной плате	Соединение ТHT под пайку
--------------------------	--------------------------

Шаг в мм (P)	10.16 mm
--------------	----------

Шаг в дюймах (P)	0.400 "
------------------	---------

Угол вывода	270°
-------------	------

Количество полюсов	4
--------------------	---

Длина штифта для припайки (l)	3.5 mm
-------------------------------	--------

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
--------------------------------------	----------------

L1 в мм	40.64 mm
---------	----------

L1 в дюймах	1.600 "
-------------	---------

Количество полюсных рядов	1
---------------------------	---

Момент затяжки винта фланца, мин.	0.3 Nm
-----------------------------------	--------

Момент затяжки винта фланца, макс.	0.4 Nm
------------------------------------	--------

Момент затяжки	Тип момента затяжки	Крепежный винт, Печатная плата	
		Информация по использованию	
	Толщина	мин.	1.44 mm
		макс.	1.76 mm
	Момент затяжки	мин.	0.25 Nm
		макс.	0.3 Nm
	Рекомендуемый винт	Артикул	SU 10.16 BFSC P 35X 14
	Толщина	мин.	2.88 mm
		макс.	3.52 mm
	Момент затяжки	мин.	0.2 Nm
		макс.	0.25 Nm
	Рекомендуемый винт	Артикул	SU 10.16 BFSC P 35X 14
	Толщина	мин.	1.44 mm
		макс.	3.52 mm
	Момент затяжки	мин.	0.8 Nm
		макс.	0.9 Nm
	Рекомендуемый винт	Артикул	SU 10.16 BFSC S 35X12

SU 10.16IT/04/270MSF4 3.5AG BK BX

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

www.weidmueller.com

Technical data**Данные о материалах**

Изоляционный материал	PA GF	Цветовой код	черный
Таблица цветов (аналогич.)	RAL 9011	Moisture Level (MSL)	
Класс пожаростойкости UL 94	V-0	Материал контакта	Сплав меди
Поверхность контакта	луженые	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		

Номинальные характеристики по IEC

Номинальный ток, мин. кол-во контактов (Tu = 20 °C)	78.3 A	Номинальный ток, макс. кол-во контактов (Tu = 20 °C)	67.9 A
Номинальный ток, мин. кол-во контактов (Tu = 40 °C)	70.6 A	Номинальный ток, макс. кол-во контактов (Tu = 40 °C)	61.3 A
Номинальное импульсное напряжение 1000 V при категории помехозащищенности/ Категория загрязнения II/2		Номинальное импульсное напряжение 1000 V при категории помехозащищенности/ Категория загрязнения III/2	
Номинальное импульсное напряжение 6000 V при категории помехозащищенности/ Категория загрязнения II/2		Номинальное импульсное напряжение 8 kV при категории помехозащищенности/ Категория загрязнения III/2	
Расстояние утечки, мин.	10.5 mm	Зазор, мин.	8.9 mm

Номинальные характеристики по UL 1059

Расстояние утечки, мин.	10.5 mm	Разделительное расстояние, мин.	8.9 mm
-------------------------	---------	---------------------------------	--------

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	<ul style="list-style-type: none"> • Additional variants on request • Rated current related to rated cross-section & min. No. of poles. • P on drawing = pitch • Rated data refer only to the component itself. Clearance and creepage distances to other components are to be designed in accordance with the relevant application standards. • 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. • In accordance with IEC 61984, OMNIMATE-connectors are connectors without breaking capacity (COC). During designated use, connectors are not allowed to be engaged or disengaged when live or under load • Long term storage of the product with average temperature of 50 °C and maximum humidity 70%, 36 months
------------	--

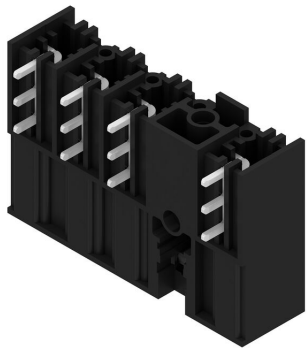
Классификации

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		

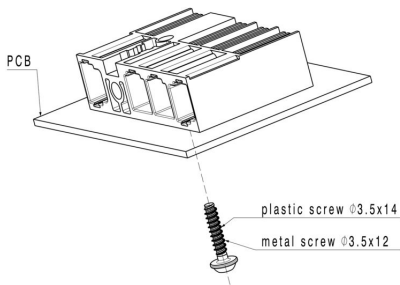
SU 10.16IT/04/270MSF4 3.5AG BK BX

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

www.weidmueller.com

Drawings**Изображение изделия****Connection diagram**

6	M(S)F6	o	o	o	o	o	X	o
6	M(S)F5	o	o	o	o	X	o	o
6	M(S)F4	o	o	o	X	o	o	o
6	M(S)F3	o	o	X	o	o	o	o
6	M(S)F2	o	X	o	o	o	o	o
5	M(S)F5	o	o	o	o	X	o	o
5	M(S)F4	o	o	o	X	o	o	o
5	M(S)F3	o	o	X	o	o	o	o
5	M(S)F2	o	X	o	o	o	o	o
4	M(S)F4	o	o	o	X	o		
4	M(S)F3	o	o	X	o	o		
4	M(S)F2	o	X	o	o	o		
3	M(S)F3	o	o	X	o			
3	M(S)F2	o	X	o	o			
2	M(S)F2	o	X	o				

Пример использования

SU 10.16IT/04/270MSF4 3.5AG BK BX

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

www.weidmueller.com

Accessories**Кодирующие элементы**

Втычка соединительная техника для силы токовой электроники оптимизирована для применения в современной приводной технике, например, стартерах, преобразователях частоты и сервоприводах.

OMNIMATE Power устанавливает новые стандарты благодаря повышенной безопасности и инновационным решениям, таким как втычка с экраном, интегрированные сигнальные контакты или возможность управления одной рукой.

Ассортимент, включающий 3 серии продукции, дает дополнительные ограниченное применение до 1000 В (IEC) или 600 В (UL) преимущества:

- Масштабируемость с учетом применения: от компактного соединения 4 мм² для 29 А (IEC) или 20 А (UL) до надежного соединения 16 мм² для 76 А (IEC) или 54 А (UL)
- Неограниченное применение до 1000 В (IEC) или 600 В (UL)
- Разнообразные, адаптированные для конкретного случая применения варианты крепления

Наш сервис:

Создайте индивидуальную клемму на печатную плату, просто воспользовавшись нашим конфигуратором изделий.

Основные данные для заказа

Тип	KO BU/SU10.16HP BK	Версия
Заказ №	1824410000	Штекерный соединитель печатной платы, Аксессуар, Элемент
GTIN (EAN)	4032248326716	кодировки, черный, Количество полюсов: 1
Кол.	50 ST	
Тип	KO BU/SU10.16HP WT	Версия
Заказ №	2592600000	Штекерный соединитель печатной платы, Аксессуар, Элемент
GTIN (EAN)	4050118717389	кодировки, естественного цвета, Количество полюсов: 1
Кол.	50 ST	

Крепежный винт**Основные данные для заказа**

Тип	SU 10.16 BFSC P 35X 14	Версия
Заказ №	2812340000	Штекерный соединитель печатной платы, Крепежный винт
GTIN (EAN)	4064675295495	
Кол.	50 ST	

SU 10.16IT/04/270MSF4 3.5AG BK BX

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

www.weidmueller.com

Accessories

Тип	SU 10.16 BFSC S 35X12	Версия
Заказ №	2812290000	Штекерный соединитель печатной платы, Крепежный винт
GTIN (EAN)	4064675294955	
Кол.	50 ST	