

# SU 10.16SK/05 RT 1901

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com





# OMNIMATE Power BU / SU10.16HP - класс мощности 50 кВА

#### Выше ток - выше мощность.

Современные устройства высшего класса системы силовых соединительных разъемов OMNIMATE Power SU / BUZ 10.16HP благодаря выдерживающей высокие нагрузки контактной системе позволяют при помощи вставных элементов выполнять передачу энергии с максимальным запасом по нагрузке. HP обозначает High Performance (высокая мощность), что еще раз подтверждает высокая температура длительного использования 120 °C. Индивидуальное вставное решение для любых систем 600 В UL или 1000 В (IEC) при до 76 A (IEC) и 54 A (UL).

#### Основные данные для заказа

Исполнение	Штекерный соединитель печатной платы, Штырьковый соединитель, красный, Количество полюсов: 5
Номер для заказа	1304770000
Тип	SU 10.16SK/05 RT 1901
GTIN (EAN)	4050118243826
Кол.	1 Шт.
Продуктное отношение	
Состояние поставки	Снято с производства

Дата создания 7 апреля 2021 г. 13:44:02 CEST

2,53 g

0



# SU 10.16SK/05 RT 1901

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# Технические данные

Размеры	и массы

Масса нетто

Высота VPE

Упаковка			
Длина VPE	0	VPE c	0

#### Данные о материалах

Цветовой код	красный	Таблица цветов (аналогич.)	RAL 3020
Температура хранения, мин.	-40 °C	Температура хранения, макс.	70 °C
Рабочая температура, мин.	-50 °C	Рабочая температура, макс.	100 °C
Температурный диапазон монтажа,		Температурный диапазон монтажа,	
мин.	-25 °C	макс.	100 °C

#### Номинальные характеристики по ІЕС

	JEO 00004 4 JEO 04004
пройдены испытания по стандарту	IEC 60664-1, IEC 61984

#### Классификации

ETIM 6.0	EC002637	ETIM 7.0	EC002637
ECLASS 9.0	27-44-04-02	ECLASS 9.1	27-44-04-02
ECLASS 10.0	27-44-04-02	ECLASS 11.0	27-46-02-01

## Важное примечание

Соответствие ІРС	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	• Длительное хранение продукта при средней температуре 50 °C и средней влажности 70%, 36 месяцев

#### Сертификаты

Сертификаты



ROHS Соответствовать

### Загрузки

Одобрение / сертификат / документ о соответствии

Declaration of the Manufacturer