

KO BU/SU10.16HP WT

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com



Втычная соединительная техника для сильноточной электроники оптимизирована для применения в современной приводной технике, например, стартерах, преобразователях частоты и серворегуляторах.

OMNIMATE Power устанавливает новые стандарты благодаря повышенной безопасности и инновационным решениям, таким как втычной экран, 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 мм 2 для 29 A (IEC) или 20 A (UL) до надежного соединения 16 мм 2 для 76 A (IEC) или 54 A (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

Основные данные для заказа

Исполнение	Штекерный соединитель печатной платы,	
	Аксессуар, Элемент кодировки, естественного	
	цвета, Количество полюсов: 1	
Номер для заказа	<u>2592600000</u>	
Тип	KO BU/SU10.16HP WT	
GTIN (EAN)	4050118717389	
Кол.	50 Шт.	
Продуктное отношение		

Справочный листок технических данных



KO BU/SU10.16HP WT

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Технические данные

Масса нетто	1,56 g			
Упаковка				
Длина VPE	173 мм	VPE c	104 мм	
Высота VPE	34 мм	VEC	104 MM	
Данные о материалах				
Изоляционный материал	LCP GF	Цветовой код	естественного цвета	
Таблица цветов (аналогич.)	не определено	Moisture Level (MSL)	1	
Температура хранения, мин.	-40 °C	Температура хранения, макс.	70 °C	
Рабочая температура, мин.	-50 °C	Рабочая температура, макс.	100 °C	
Температурный диапазон монтажа, мин.	-25 °C	Температурный диапазон монтажа, макс.	100 °C	
Номинальные характеристи пройдены испытания по стандарту	КИ ПО IEC IEC 60664-1, IEC 619	84		
Классификации				
ETIM 6.0	EC002943	ETIM 7.0	EC002943	
ECLASS 9.0	27-44-04-92	ECLASS 9.1	27-44-04-92	
ECLASS 10.0	27-44-04-92	ECLASS 11.0	27-46-04-01	
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 месяце			
Сертификаты				
ROHS	Соответствовать			
—————————————————————————————————————				
Брошюра/каталог	Catalogues in PDF-format			