Справочный листок технических дан-

STVS 6 ZE SW



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com





Изображение аналогичное

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 конфигуратором изделий.

Основные данные для заказа

Версия	Штекерный соединитель печатной платы, Аксес-		
	суар, Поддержка кабеля, черный, Количество		
	полюсов: 6		
Заказ №	<u>1613900000</u>		
Тип	STVS 6 ZE SW		
GTIN (EAN)	4008190296803		
Кол.	10 Штука		
Продуктное отношение			
Упаковка	Ящик		
Статус поставки	Снято с производства		
Доступно до	2022-12-31T00:00:00+01:00		

Справочный листок технических данных





Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Технические данные

Сертификаты				
ROHS	Соответствовать			
Размеры и массы				
Масса нетто	23.4 g			
Экологическое соответстви	е изделия			
Состояние соответствия RoHS REACH SVHC	Соответствует без исключения Нет SVHC выше 0,1 wt%			
Упаковка				
Упаковка	Ящик	Длина VPE	141.00 mm	
VPE c	134.00 mm	Высота VPE	33.00 mm	
Данные о материалах				
	DA		,	
Изоляционный материал Таблица цветов (аналогич.)	PA RAL 9011	Цветовой код Moisture Level (MSL)	черный	
таолица цветов (аналогич. <i>)</i> Материал контакта	Сплав меди	Температура хранения, мин.	-40 °C	
Температура хранения, макс.	70 °C	Рабочая температура, мин.	-40 °C	
Рабочая температура, макс.	100 °C	Температурный диапазон монтажа, мин.	-25 °C	
Температурный диапазон монтажа, макс.	100 °C			
Номинальные характеристи	ки по IEC			
пройдены испытания по стандарту	IEC 60664-1, IEC 619	984		
Важное примечание				
Соответствие IPC Примечания	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. • Long term storage of the product with average temperature of 50 °C and maximum humidity			
	70%, 36 months			
ETIM 6.0	EC002943	ETIM 7.0	EC002943	
ETIM 8.0	EC002943	ETIM 9.0	EC002943	
ETIM 10.0	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	27-46-04-02	ECLASS 12.0	27-46-04-02	
		ECLASS 14.0	27-46-04-02	
ECLASS 13.0	27-46-04-02	LCLA33 14.0	27-40-04-02	

Статус каталога / Изображения