Справочный листок технических дан-





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 мм² для 29 A (IEC) или 20 A (UL) до надежного соединения 16 мм² для 76 A (IEC) или 54 A (UL)
- Неограниченное применение до 1000 В (ІЕС) или 600 B (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, Элемент кодировки, черный		
Заказ №	<u>1613800000</u>		
Тип	STV S KO		
GTIN (EAN)	4008190198923		
Кол.	50 Штука		
Продуктное отношение			
Упаковка	Ящик		
Статус поставки	Снято с производства		
Доступно до	2022-12-31T00:00:00+01:00		

1 Статус каталога / Изображения

Справочный листок технических данных

STV S KO



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

27-46-04-01

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Технические данные

Сертификаты				
ROHS	Соответствовать			
Размеры и массы				
Масса нетто	0.12 g			
Экологическое соответстви				
Состояние соответствия RoHS	Соответствует без исключения			
REACH SVHC	Heт SVHC выше 0,1 wt%			
Упаковка				
Упаковка	Ящик	Длина VPE	74.00 mm	
VPE c	15.00 mm	Высота VPE	15.00 mm	
Данные о материалах				
Изоляционный материал	PA	Цветовой код	черный	
Габлица цветов (аналогич.)	RAL 9011	Moisture Level (MSL)	черный	
Сласс пожаростойкости UL 94	V-2	Материал контакта	Сплав меди	
Гемпература хранения, мин.	-40 °C		70 °C	
	-50 °C	Температура хранения, макс.	100 °C	
Рабочая температура, мин.		Рабочая температура, макс.		
Гемпературный диапазон монтажа, мин.	-25 ℃	Температурный диапазон монтажа, макс.	100 °C	
Номинальные характеристи	ки по IEC			
пройдены испытания по стандарту	IEC 60664-1, IEC 619	984		
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	 Long term storage of the product with average temperature of 50 °C and maximum humidity 70%, 36 months 			
Классификации				
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	27-46-04-01	ECLASS 12.0	27-46-04-01	
	_, 10 0 1 0 1	E01 100 12.0		

ECLASS 13.0

ECLASS 15.0

Статус каталога / Изображения

ECLASS 14.0

27-46-04-01

27-46-04-01