

VDS180 SV7.62

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, черный, Количество полюсов: 1	
Номер для заказа	<u>1853940000</u>	
Тип	VDS180 SV7.62	
GTIN (EAN)	4032248389513	
Кол.	50 Шт.	
Продуктное отношение	<u> </u>	
Упаковка	Ящик	

Справочный листок технических данных



VDS180 SV7.62

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Технические данные

Масса нетто	1,532 g			
Упаковка				
Упаковка	Ящик	Длина VPE	35 мм	
VPE c	110 мм	Высота VPE	185 мм	
Данные о материалах				
Изоляционный материал	LCP GF	Цветовой код	черный	
Габлица цветов (аналогич.)	RAL 9011	Группа изоляционного материала	IIIb	
Сравнительный показатель пробоя (СТІ)	≤ 175	Moisture Level (MSL)	1	
Класс пожаростойкости UL 94	V-0	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	ки по IEC			
пройдены испытания по стандарту	IEC 60664-1, IEC 61984			
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 IPC	Заявление о соответствии: вс	е изделия разрабатываются, производятся и п	оставляются в соответствии	
	Заявление о соответствии: все изделия разрабатываются, производятся и поставляются в соответствии установленными международными стандартами и нормами и соответствуют характеристикам, указани 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 меся			
Сертификаты				
ROHS	Соответствовать			
Загрузки				

соответствии

Declaration of the Manufacturer

Справочный листок технических данных



VDS180 SV7.62

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Изображения

