STV S 7 SB



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Продукт более не выпускается





















Изображение аналогичное

Испытанная и проверенная на практике система разъемов питания для создания прямых соединений "провод – провод". Также предлагается ответная часть с опциональными выводами под пайку для соединения с печатной платой. Универсальность благодаря монтажному кронштейну для крепления к корпусу и винтовой фиксации, а также исчерпывающему набору принадлежностей.

Основные данные для заказа

Версия	Штекерный соединитель печатной платы, Гнездовой разъем, 7.00 mm, Количество полюсов: 7, 180°, Винтовое соединение, Диапазон зажима, макс. : 4 mm², Ящик
Заказ №	<u>1612110000</u>
Тип	STV S 7 SB
GTIN (EAN)	4008190198824
Кол.	10 Штука
Продуктное отношение	IEC: 1000 V / 32 A / 0.5 - 4 mm ² UL: 600 V / 25 A / AWG 22 - AWG 12
Упаковка	Ящик
Статус поставки	Снято с производства
Доступно до	2022-12-31T00:00:00+01:00

Дата создания 14.11.2025 04:28:29 MEZ

STV S 7 SB



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Технические данные

Сертификаты

_		
Попуски	v	эксплуатации



ROHS	Соответствовать
UL File Number Search	<u>Cайт UL</u>
Сертификат № (UR)	E92202

Размеры и массы

Глубина	30.2 mm	Глубина (дюймов)	1.189 inch
Высота	21.4 mm	Высота (в дюймах)	0.8425 inch
Масса нетто	33 g		

Экологическое соответствие изделия

Состояние соответствия RoHS	Соответствует без исключения
REACH SVHC	Heт SVHC выше 0,1 wt%

Упаковка

Упаковка	Ящик	Длина VPE	169.00 mm
VPE c	121.00 mm	Высота VPE	41.00 mm

Системные параметры

Серия изделия	OMNIMATE Power — серия STV	Вид соединения	Полевое соединение
Метод проводного соединения	Винтовое соединение	— Шаг в мм (P)	7.00 mm
	0.276 "	—————————————————————————————————————	180°
Количество полюсов	7	 L1 в мм	42.00 mm
L1 в дюймах	1.654 "	Количество рядов	1
Количество полюсных рядов	1	Защита от прикосновения согласно DIN VDE 57 106	защита от доступа пальцем
Защита от прикосновения согласно DIN VDE 0470	IP 20	Объемное сопротивление	1,80 мОм
Кодируемый	Да	Длина зачистки изоляции	9 mm
Момент затяжки, мин.	0.5 Nm	Момент затяжки, макс.	0.6 Nm
Зажимной винт	M 3	Лезвие отвертки	0,6 x 3,5
Лезвие отвертки стандартное	DIN 5264	Циклы коммутации	25

Данные о материалах

Изоляционный материал	PA	Цветовой код	кремнисто-серый
Таблица цветов (аналогич.)	RAL 7032	Группа изоляционного материала	Į.
Сравнительный показатель пробоя (CTI)	≥ 600	Moisture Level (MSL)	
Класс пожаростойкости UL 94	V-0	 Материал контакта	Сплав меди
Поверхность контакта	посеребренные	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,	100 °C		

Статус каталога / Изображения





Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Технические данные

Диапазон зажима, мин.	0.32 mm ²			
Диапазон зажима, макс.	4 mm ²			
Топеречное сечение подключаемого провода AWG, мин.	AWG 22			
Поперечное сечение подключаемого провода AWG, макс.	AWG 12			
Одножильный, мин. H05(07) V-U	0.5 mm ²			
Одножильный, макс. H05(07) V-U	4 mm ²			
Гибкий, мин. H05(07) V-K	0.5 mm ²			
Гибкий, макс. H05(07) V-K	4 mm ²			
С наконечником DIN 46 228/4, мин.	0.5 mm ²			
С наконечником DIN 46 228/4, макс.	4 mm ²			
с обжимной втулкой для фиксации концов проводов, DIN 46228 часть 1, мин.	0.5 mm ²			
С кабельным наконечником согласно DIN 46 228/1, макс.	4 mm ²			
Нутрометр в соответствии с EN 60999 a x b; ø	2,8 мм х 2,2 мм			
Зажимаемый проводник	Сечение подсоединяемого провода	Тип	тонкожилі	ьный провод
		номин.	2.5 mm ²	
	кабельный наконечник	Длина снятия изоляции	номин.	10 mm
		Рекомендованная <u>H2,5/15D BL</u> обжимная втулка для фиксации концов проводов		
	Сечение подсоединяемого провода	Тип тонкожильный провод		
		номин.	4 mm ²	
	кабельный наконечник	Длина снятия изоляции	номин.	12 mm
		Рекомендованная обжимная втулка для фиксации концов проводов	H4,0/18D	GR
		Длина снятия изоляции	номин.	9 mm
		Рекомендованная обжимная втулка для фиксации концов проводов	H4.0/9	
Текст ссылки	Наружный диаметр пластиковой манжеты кабельных наконечников подбирается в за			

Номинальные характеристики по ІЕС

пройдены испытания по стандарту	IEC 60664-1, IEC 61984	Номинальный ток, мин. кол-во контактов (Tu = 20 °C)	32 A
Номинальный ток, макс. кол-во контактов (Tu = 20 °C)	28 A	Номинальный ток, мин. кол-во контактов (Tu = 40 °C)	32 A
Номинальный ток, макс. кол-во контактов (Tu = 40 °C)	24 A	Номинальное импульсное напряжен при категории помехозащищенност Категория загрязнения II/2	
Номинальное импульсное напряжение 500 V при категории помехозащищенности/ Категория загрязнения III/2		Номинальное импульсное напряжение 500 V при категории помехозащищенности/ Категория загрязнения III/3	

Статус каталога / Изображения

STV S 7 SB



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Технические данные

Номинальное импульсное напряжение 6 kV при категории помехозащищенности/
Категория загрязнения II/2
Номинальное импульсное напряжение 6 kV при категории помехозащищенности/
Категория загрязнения III/3

Номинальное импульсное напряжение 6 kV при категории помехозащищенности/ Категория загрязнения III/2

Устойчивость к воздействию 3 x 1 сек. с 340 A кратковременного тока

Номинальные характеристики по CSA

Институт (CSA)	CSA	Сертификат № (CSA)	12400-343
Поперечное сечение подключаемого провода AWG, мин.	AWG 20	Поперечное сечение подключаемого провода AWG, макс.	AWG 12
Ссылка на утвержденные значения	В технических характеристиках приведены максимальное значения, подробные сведения см. в сертификате об утверждении.		

Номинальные характеристики по UL 1059

Институт (UR)	UR	Сертификат № (UR)	E92202
Ссылка на утвержденные значения	В технических		
	характеристиках		
	приведены максимальное		
	значения, подробные		
	сведения см. в		
	сертификате об		
	утверждении.		

Номинальные характеристики по UL 1977

Институт (UR)	UR	Сертификат № (UR)	E92202
Ссылка на утвержденные значения	В технических характеристиках приведены максимальное значения, подробные сведения см. в сертификате об утверждении.	Номинальное напряжение (UL 1977) (устаревшее)	600 V
Номинальный ток (UL 1977) (устаревшее)	25 A	Провод AWG, мин. (UL 1977)	22
Провод AWG, макс. (UL1977)	12		

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	 Additional variants on request Rated current related to rated cross-section & min. No. of poles. Crimp form A for wire end ferrules with PZ 6/5 crimping tool are recommended for the largest cable sizes. Wire end ferrule without plastic collar to DIN 46228/1 Wire end ferrule with plastic collar to DIN 46228/4 P on drawing = pitch Rated data refer only to the component itself. Clearance and creepage distances to other components are to be designed in accordance with the relevant application standards. In accordance with IEC 61984, OMNIMATE-connectors are connectors without breaking capacity (COC). During designated use, connectors are not allowed to be engaged or disengaged when live or under load

Дата создания 14.11.2025 04:28:29 MEZ





Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Технические данные

Классификации

ETIM 6.0	EC002638	ETIM 7.0	EC002638
ETIM 8.0	EC002638	ETIM 9.0	EC002638
ETIM 10.0	EC002638	ECLASS 9.0	27-44-03-09
ECLASS 9.1	27-44-03-09	ECLASS 10.0	27-44-03-09
ECLASS 11.0	27-46-02-02	ECLASS 12.0	27-46-02-02
ECLASS 13.0	27-46-02-02	ECLASS 14.0	27-46-02-02
ECLASS 15.0	27-46-02-02		





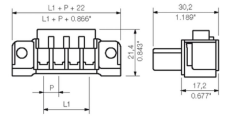
Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Изображения

Dimensional drawing



STV S 7 SB



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Аксессуары

Кодирующие элементы



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 А (IEC) или 20 А (UL) до надежного соединения 16 мм² для 76 А (IEC) или 54 А (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

Тип	STV S KO	Версия
Заказ №	<u>1613800000</u>	Штекерный соединитель печатной платы, Аксессуар, Элемент
GTIN (EAN)	4008190198923	кодировки, черный
Кол.	50 ST	

Дата создания 14.11.2025 04:28:29 MEZ

Статус каталога / Изображения

STV S 7 SB



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Аксессуары

Strain reliefs



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 А (IEC) или 20 А (UL) до надежного соединения 16 мм² для 76 А (IEC) или 54 А (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

Тип	STVS 7 ZE SW	Версия
Заказ №	<u>1613910000</u>	Штекерный соединитель печатной платы, Аксессуар, Поддержка
GTIN (EAN)	4008190296810	кабеля, черный, Количество полюсов: 7
Кол.	10 ST	

Дата создания 14.11.2025 04:28:29 MEZ