STV S 3 SB



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

**Продукт более не выпус- кается** 

#### 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: 3, 180°, Винтовое соединение, Диапазон зажима, макс. : 4 mm², Ящик
Заказ №	<u>1611990000</u>
Тип	STV S 3 SB
GTIN (EAN)	4008190198701
Кол.	10 Штука
Продуктное отношение	IEC: 1000 V / 32 A / 0.5 - 4 mm <sup>2</sup> UL: 600 V / 25 A / AWG 22 - AWG 12
Упаковка	Ящик
Статус поставки	Снято с производства
Доступно до	2023-03-15T00:00:00+01:00

Дата создания 21.11.2025 08:28:18 МЕХ





#### Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

### Технические данные

Допуски к 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	12.58 g		

#### Экологическое соответствие изделия

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

#### **Упаковка**

Упаковка	Ящик	Длина VPE	123.00 mm
VPE c	90.00 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 (Р)	7.00 mm
Шаг в дюймах (P)	0.276 "	Направление вывода кабеля	180°
Количество полюсов	3	L1 в мм	14.00 mm
L1 в дюймах	0.551 "	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		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, макс.	100 °C		

#### Провода, подходящие для подключения

Диапазон зажима, мин.	0.32 mm <sup>2</sup>
Диапазон зажима, макс.	4 mm <sup>2</sup>

Статус каталога / Изображения





#### Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

## Технические данные

Поперечное сечение подключаемого провода AWG, мин.	AWG 22
Поперечное сечение подключаемого провода AWG, макс.	AWG 12
Одножильный, мин. H05(07) V-U	0.5 mm <sup>2</sup>
Одножильный, макс. H05(07) V-U	4 mm <sup>2</sup>
Гибкий, мин. H05(07) V-K	0.5 mm <sup>2</sup>
Гибкий, макс. H05(07) V-K	4 mm <sup>2</sup>
С наконечником DIN 46 228/4, мин.	0.5 mm <sup>2</sup>
С наконечником DIN 46 228/4, макс.	4 mm <sup>2</sup>
с обжимной втулкой для фиксации концов проводов, DIN 46228 часть 1, мин.	0.5 mm <sup>2</sup>

C кабельным наконечником согласно  $4\ mm^2$  DIN 46 228/1, макс.

Нутрометр в соответствии с EN 60999 2,8 мм х 2,2 мм  $\,$ 

a x b; ø

Сечение подсоединяемого провода	Тип тонкожильный провод
	номин. 2.5 mm <sup>2</sup>
кабельный наконечник	Длина снятия номин. 10 mm изоляции
	Рекомендованная H2,5/15D BL обжимная втулка для фиксации концов проводов
Сечение подсоединяемого провода	Тип тонкожильный провод
·	номин. 4 mm <sup>2</sup>
кабельный наконечник	Длина снятия номин. 12 mm изоляции
	Рекомендованная <u>H4,0/18D GR</u> обжимная втулка для фиксации концов проводов
	Длина снятия номин. 9 mm изоляции
	Рекомендованная <u>H4,0/9</u> обжимная втулка для фиксации концов проводов
	кабельный наконечник  Сечение подсоединяемого провода

Номинальные характеристики по ІЕС

напряжения.

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 напряже при категории помехозащищенност Категория загрязнения II/2	
Номинальное импульсное напряжени при категории помехозащищенности Категория загрязнения III/2		Номинальное импульсное напряже при категории помехозащищенност Категория загрязнения III/3	
Номинальное импульсное напряжение 6 kV при категории помехозащищенности/ Категория загрязнения II/2		Номинальное импульсное напряжение 6 kV при категории помехозащищенности/ Категория загрязнения III/2	
Номинальное импульсное напряжение 6 kV при категории помехозащищенности/ Категория загрязнения III/3		Устойчивость к воздействию кратковременного тока	3 х 1 сек. с 340 А

Статус каталога / Изображения

#### STV S 3 SB



#### Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

EC002638

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

### Технические данные

Номинальные характеристи	13.113 0021		
Muotistict (CSA)	CSA	Contraduurot No (CSA)	12400-343
Институт (CSA) Поперечное сечение подключаемого	AWG 20	Сертификат № (CSA) Поперечное сечение подключаемого	AWG 12
провода AWG, мин. Ссылка на утвержденные значения	В технических	провода AWG, макс.	
осылка на утвержденные значения	в технических характеристиках приведены максимальное значения, подробные сведения см. в сертификате об утверждении.		
Номинальные характеристи	ки 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 характеристи	ки по UL 1977		
Muorum m (LIP)	LID	Contraduusor No (LIP)	E92202
Институт (UR) Ссылка на утвержденные значения	UR В технических	Сертификат № (UR) Номинальное напряжение (UL 1977)	600 V
осыла на утворященные сна юни	характеристиках приведены максимальное значения, подробные сведения см. в сертификате об утверждении.	(устаревшее)	
Номинальный ток (UL 1977) (устаревшее)	25 A	Провод AWG, мин. (UL 1977)	22
Провод AWG, макс. (UL1977)	12		
Важное примечание			
	•	_	
Соответствие ІРС	соответствии с установленн характеристикам, указанны	все изделия разрабатываются, производ ными международными стандартами и н им в технической документации, а также с IPC-A-610, "Класс 2". Любые другие за отрены по запросу.	ормами и соответствуют обладают декоративными
Примечания	<ul> <li>Crimp form A for wire end cable sizes.</li> <li>Wire end ferrule without p</li> <li>Wire end ferrule with plast</li> <li>P on drawing = pitch</li> </ul>	ted cross-section & min. No. of poles. ferrules with PZ 6/5 crimping tool are reclastic collar to DIN 46228/1 cic collar to DIN 46228/4	·
	<ul> <li>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.</li> <li>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</li> </ul>		
Классификации			
ETIM 6.0	EC002638	ETIM 7.0	EC002638
ETIM 8.0	EC002038	ETIM 9.0	EC002036 EC002638

ETIM 8.0

Статус каталога / Изображения

ETIM 9.0

EC002638





#### Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

### Технические данные

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

116	
N300	ражения

STV S 3 SB

**Dimensional drawing** 

STV S 3 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 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

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 21.11.2025 08:28:18 МЕZ

Статус каталога / Изображения

STV S 3 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 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.

8

#### Основные данные для заказа

Тип	STVS 3 ZE SW	Версия
Заказ №	<u>1613870000</u>	Штекерный соединитель печатной платы, Аксессуар, Поддержка
GTIN (EAN)	4008190296773	кабеля, черный, Количество полюсов: 3
Кол.	10 ST	