

**STV S 7 LS90** 

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

## Изображение изделия



















### Изображение аналогичное

Испытанная и проверенная на практике система разъемов питания с применением технологии ТОР или технологии с плоской пружиной. Разнообразные возможности применения.

### Основные данные для заказа

Исполнение	Штекерный соединитель печатной платы,
	Штырьковый соединитель, Розетка, Соединение
	ТНТ под пайку, 7.00 mm, Количество полюсов:
	7, 90°, Длина контактного штифта (I): 3.2 mm,
	посеребренные, кремнисто-серый, Ящик
Номер для заказа	<u>1612580000</u>
Тип	STV S 7 LS90
GTIN (EAN)	4008190199302
Кол.	10 Шт.
Продуктное отношение	IEC: 1000 V
	UL:



# **STV S 7 LS90**

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# Технические данные

Размеры и массы			
Масса нетто	26,3 g		
Упаковка			
Упаковка	Ящик	Длина VPE	40 мм
VPE c	105 мм	Высота VPE	185 мм
Системные характеристики			
Серия изделия	OMNIMATE Power — серия STV	Вид соединения	Соединение с платой
Монтаж на печатной плате	Соединение ТНТ под пайку	Шаг в мм (Р)	7 мм
Шаг в дюймах (P)	0,276 inch	Угол вывода	90°
Соличество полюсов	7	Количество контактных штырьков на полюс	1
Длина контактного штифта (I)	3,2 мм	Диаметр монтажного отверстия (D)	1,6 мм
	+ 0,1 мм	L1 B MM	42 мм
_1 в дюймах	1,654 inch	Количество рядов	1
Соличество полюсных рядов	1	Защита от прикосновения согласно DIN VDE 57 106	защита от доступа тыльной стороной рукі
Ващита от прикосновения согласно DIN VDE 0470	IP 10	Объемное сопротивление	2,70 мОм
Кодируемый	Да	Усилие вставки на полюс, макс.	4 N
Усилие вытягивания на полюс, макс.	4 N		
Данные о материалах			
Изоляционный материал	Wemid (PA)	Цветовой код	кремнисто-серый
Габлица цветов (аналогич.)	RAL 7032	Группа изоляционного материала	1
Сравнительный показатель пробоя СТІ)	>= 600	Класс пожаростойкости UL 94	V-0
<b>Материал контакта</b>	CuZn	Поверхность контакта	посеребренные
Гемпература хранения, мин.	-40 °C	Температура хранения, макс.	70 °C
Рабочая температура, мин.	-50 °C	Температурный диапазон монтажа, мин.	-25 °C
Номинальные характеристик	и по IEC		
пройдены испытания по стандарту	IEC 60664-1, IEC 61984	Номинальный ток, макс. кол-во контактов (Tu = 20 °C)	18 A
Номинальный ток, макс. кол-во контактов (Tu = 40 °C)		Номинальное импульсное напряжение при категории помехозащищенности/	
	15 A	Категория загрязнения II/2	1 000 V
Номинальное импульсное напряжение при категории помехозащищенности/ Категория загрязнения III/2		Номинальное импульсное напряжение при категории помехозащищенности/ Категория загрязнения III/3	500 V
категория загрязнения ш/ 2 Номинальное импульсное напряжение при категории помехозащищенности/		Номинальное импульсное напряжение при категории помехозащищенности/	
Категория загрязнения II/2	6 kV	Категория загрязнения III/2	6 kV
Номинальное импульсное напряжение при категории помехозащищенности/		Устойчивость к воздействию кратковременного тока	

кратковременного тока

при категории помехозащищенности/

Категория загрязнения III/3

3 х 1 сек. с 180 А

# Справочный листок технических данных



# **STV S 7 LS90**

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# Технические данные

Институт (CSA)	<b>€B</b> ·	Сертификат № (CSA)	
			12400-343
Номинальное напряжение (группа использования D/CSA)	600 V	Номинальный ток (группа использования D/CSA)	14 A
Ссылка на утвержденные значения	В технических характеристиках приведены максимальное значения, подробные		
	сведения см. в сертификате об утверждении.		

### Номинальные характеристики по UL 1059

Институт (UR)	<i>27</i> 7.	Сертификат № (UR)	
			E92202
Номинальное напряжение (группа		Номинальный ток (группа	
использования D/UL 1059)	600 V	использования D/UL 1059)	14 A
Ссылка на утвержденные значения	В технических		
	характеристиках		
	приведены максимальное		
	значения, подробные		
	сведения см. в		
	сертификате об		
	утверждении.		

## Номинальные характеристики по UL 1977

Институт (UR)	<b>71</b>	Сертификат № (UR)	E92202
			E92202
Ссылка на утвержденные значения	В технических		
	характеристиках		
	приведены максимальное		
	значения, подробные		
	сведения см. в		
	сертификате об		
	утверждении.		

## Классификации

ETIM 6.0	EC002637	ETIM 7.0	EC002637
ECLASS 9.0	27-44-04-02	ECLASS 9.1	27-44-04-02
ECLASS 10.0	27-44-04-02	ECLASS 11.0	27-46-02-01

# Справочный листок технических данных



# **STV S 7 LS90**

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# Технические данные

#### 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	<ul> <li>Дополнительные цвета — по запросу</li> <li>Номинальный ток указан для номин. сечения и мин. числа контактов.</li> <li>Р на чертеже – шаг</li> <li>Расчетные данные относятся к соответствующему компоненту. Воздушные зазоры и пути утечки к другим компонентам должны быть сформированы согласно соответствующим стандартам, регламентирующим применение.</li> <li>Длительное хранение продукта при средней температуре 50 °C и средней влажности 70%, 36 месяцев</li> </ul>

#### Сертификаты

Сертификаты



ROHS	Соответствовать
UL File Number Search	E92202

### Загрузки

Одобрение / сертификат / документ	0
соответствии	Declaration of the Manufacturer
Технические данные	EPLAN, WSCAD



# Recommended wave solderding profiles

#### Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 16 D-32758 Detmold Germany

Fon: +49 5231 14-0 Fax: +49 5231 14-292083 www.weidmueller.com

## Single Wave:



#### **Double Wave:**



## Wave soldering profiles

Wired connection elements should be processed in accordance with the DIN EN 61760-1 standard. We have included two recommendations for practical wave soldering profiles, with which Weidmüller PCB terminals and connectors are qualified.

When choosing a suitable profile for your application, the following factors also need to be considered:

- PCB thickness
- Proportion of Cu in the layers
- Single/double-sided assembly
- Product range
- Heating and cooling rates

The single and double wave profiles each indicate the recommended operating range, including the maximum soldering temperature of 260°C. In practice, the maximum soldering temperature is quite often well below the above maximum profile.