## WSI 25/2 CC



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

## Изображение изделия









В некоторых областях применения полезно обеспечить защиту проходного соединения отдельным предохранителем. Клеммы с держателем предохранителя состоят из одной нижней секции с изоляционной вставкой с предохранителем. Предохранители могут быть выполнены в различных вариантах, от поворотных рычагов и вставных патронов до привинчиваемых и плоских втычных.

#### Основные данные для заказа

Версия	Клемма с предохранителем, Винтовое соедине- ние, Темно-бежевый, 25 mm², 32 A, 690 V, Коли- чество соединений: 4, Количество уровней: 1, TS 35
Заказ №	<u>1966040000</u>
Тип	WSI 25/2 CC
GTIN (EAN)	4032248657780
Кол.	6 Штука

## WSI 25/2 CC



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

## Технические данные

Сертификаты			
Допуски к эксплуатации	<b>(€</b> ®•	USTER CH	
ROHS	Соответствовать	LIGILO	
UL File Number Search	<u>Сайт UL</u>		
Сертификат № (cULus)	E175322		
Размеры и массы			
Глубина	58 mm	Глубина (дюймов)	2.2835 inch
Высота	81 mm	Высота (в дюймах)	3.189 inch
Ширина	36 mm	Ширина (в дюймах)	1.4173 inch
Масса нетто	90.49 g	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
Температуры			
Температура хранения	-25 °C55 °C	Температура окружающей среды	-5 °C40 °C
Температура хранения Температура при длительном	-50 °C	Температура окружающей среды	120 °C
температура при длительном использовании, мин.	-50 C	использовании, макс.	120 C
Экологическое соответствие	NSUSURG		
OKO/IOI W GECKOE COOTBETCTBRE	, иоделия		
Состояние соответствия RoHS	Соответствует без исключе	ния	
REACH SVHC	Нет SVHC выше 0,1 wt%		
	CEV		
гасчетные данные согласно	UJA		
Поперечное сечение провода, макс. (CSA)	3 AWG	Сертификат № (CSA)	238018-1868186
Поперечное сечение провода, мин. (CSA)	18 AWG		
Дополнительные технически	1е данные		
Открытые страницы	закрытый	Вид монтажа	зафиксированный
	закрытый	Вид монтажа	зафиксированный
Общие сведения			
Поперечное сечение подключаемого провода AWG, макс.	AWG 4	Поперечное сечение подключаемого провода AWG, мин.	AWG 18
провода Аууд, макс. Нормы	IEC 60947-7-3	Укомплектованная монтажная рейка	TS 35
—————————————————————————————————————		·	'
Исполнение	Винтовое соединение, Предохранитель - плавкая вставка, закрытый	Требуется концевая пластина	Да
Количество независимых точек подключения	1	Количество уровней	1
 Количество контактных гнезд на уровень	2	Количество потенциалов на уровень	1
Vровии с виутр, перемишками	Нет	Соолинение РЕ	Нет

Дата создания 13.11.2025 03:37:48 MEZ

Укомплектованная монтажная рейка

Нет

Нет

TS 35

Уровни с внутр. перемычками

Функция РЕ

Статус каталога / Изображения

Соединение РЕ

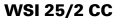
Функция N

Функция PEN

Нет

Нет

Нет





## Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# Технические данные

Pa:	зме	ры
-----	-----	----

Смещение TS 35 40.5 mm

#### Расчетные данные

Расчетное сечение	25 mm <sup>2</sup>	Номинальное напряжение	690 V
Расчетное напряжение относительно соседней клеммы	690 V	Номинальное напряжение пост. тока	690 V
Номинальный ток	32 A	Ток при макс. проводнике	32 A
Нормы	IEC 60947-7-3	Объемное сопротивление по стандарту IEC 60947-7-х	0.32 mΩ
Номинальное импульсное напряжени	е 6 кВ	Потери мощности по стандарту IEC 60947-7-х	3.23 W
Степень загрязнения	3		

## Характеристики материала

Основной материал	PA 66/6	Цветовой код	Темно-бежевый
Класс пожаростойкости UL 94	V-0		

### Зажимаемые провода (дополнительное соединение)

Тип соединения, дополнительное Винтовое соединение соединение

## Зажимаемые провода (расчетное соединение)

Поперечное сечение подключаемого	AWG 4
провода AWG, макс.	
Направление соединения	боковая
Момент затяжки, макс.	2.5 Nm
Момент затяжки, мин.	2 Nm
Длина зачистки изоляции	11 mm
Вид соединения 2	Винтовое соединение
Вид соединения	Винтовое соединение
Количество соединений	4
Диапазон зажима, макс.	25 mm <sup>2</sup>
Диапазон зажима, мин.	1.5 mm <sup>2</sup>
Поперечное сечение подключаемого	AWG 18
провода AWG, мин.	
Сечение соединения проводов,	25 mm <sup>2</sup>
тонкий скрученный с кабельными наконечниками DIN 46228/4, макс.	
Сечение соединения проводов,	1.5 mm <sup>2</sup>
тонкий скрученный с кабельными	1.3 111111-
наконечниками DIN 46228/4, мин.	
Сечение соединения проводов,	25 mm <sup>2</sup>
тонкий скрученный с кабельными	
наконечниками DIN 46228/1, макс.	
Сечение соединения проводов,	1.5 mm <sup>2</sup>
тонкий скрученный с кабельными	
наконечниками DIN 46228/1, мин.	
Сечение подключаемого проводника,	25 mm <sup>2</sup>
тонкопроволочного, макс.	
Сечение подсоединяемого провода, тонкий скрученный, мин.	1.5 mm <sup>2</sup>
Сечение подсоединяемого провода, скрученный, макс.	25 mm <sup>2</sup>

Статус каталога / Изображения





## Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

## Технические данные

Сечение подсоединяемого провода, скрученный, мин.	1.5 mm <sup>2</sup>				
Сечение соединения проводов, твердое ядро, макс.	25 mm <sup>2</sup>				
Сечение соединения проводов, твердое ядро, мин.	1.5 mm²				
Сечение подсоединяемого провода, гонкий скрученный, мин.	1.5 mm <sup>2</sup>				
Зажимаемый проводник	Технические характеристики соединения	Винтовое соединение			
	Сечение подсоединяемого провода	Тип	одножильный, H0 V-U	5(07)	
		мин.	1.5 mm <sup>2</sup>		
		макс.	25 mm <sup>2</sup>		
		номин.	25 mm <sup>2</sup>		
	кабельный наконечник	Длина снятия	мин. 11 m	m	
		изоляции	макс. 11 m	m	
			номин. 11 m	m	
		Момент затяжки	мин. 2 Nm		
			макс. 2.5 N	m	
	Технические характеристики соединения Винтовое соединение				
	Сечение подсоединяемого провода	Тип	многожильный Н	07V-R	
		мин.	1.5 mm <sup>2</sup>		
		макс.	25 mm <sup>2</sup>		
		номин.	25 mm <sup>2</sup>		
	кабельный наконечник	Длина снятия	мин. 11 m	m	
		изоляции	макс. 11 m	m	
			номин. 11 m	m	
		Момент затяжки	мин. 2 Nm	ı	
			макс. 2.5 N	m	
	Технические характеристики соединения	Винтовое соединение			
	Сечение подсоединяемого провода	Тип	гибкий, НО5(07)	√-K	
		мин.	1.5 mm <sup>2</sup>		
		макс.	25 mm <sup>2</sup>		
		номин.	25 mm <sup>2</sup>		
	кабельный наконечник	Длина снятия	мин. 11 m	m	
		изоляции	макс. 11 m	m	
			номин. 11 m	m	
		Момент затяжки	мин. 2 Nm		
			макс. 2.5 N	m	

### Важное примечание

Сведения об изделии Напряжение зависит от выбранного элемента предохранителя или выбранного индикатора

## Классификации

ETIM 6.0	EC000899	ETIM 7.0	EC000899
ETIM 8.0	EC000899	ETIM 9.0	EC000899
ETIM 10.0	EC000899	ECLASS 9.0	27-14-11-16
ECLASS 9.1	27-14-11-16	ECLASS 10.0	27-14-11-16
ECLASS 11.0	27-14-11-16	ECLASS 12.0	27-14-11-16
ECLASS 13.0	27-25-01-13	ECLASS 14.0	27-25-01-13
ECLASS 15.0	27-25-01-13		

Статус каталога / Изображения



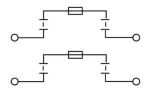
WSI 25/2 CC

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# Изображения



## WSI 25/2 CC



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

## Аксессуары

#### Чистый



ESG представляет собой проверенный на практике маркировочный элемент формата MultiCard для множества популярных электрических устройств. Результатом является высококачественная маркировка устройств с высокой контрастностью. Доступны элементы различного типа для устройств

Доступны элементы различного типа для устройств таких производителей, как Siemens, ABB, Beckhoff и т. д.

Коротко о преимуществах:

- Универсальность применения: самоклеящиеся или фиксируемые шильдики в зависимости от типа.
- Для оборудования, установленного в ряд (например, автоматы защиты цепи), предлагаются маркировочные элементы ESG, фиксируемые на рейках для шильдиков.
- Индивидуальная печать уровня качества лазерных принтеров в соответствии со спецификациями. Для заказной печати: Используя программное обеспечение M-Print PRO или M-Print PRO Online (работает без установки), подготовьте и отправьте нам файл, содержащий ваши технические условия маркировки.

#### Основные данные для заказа

	- Потом пото		
Тип	ESG 6/15 K MC NE WS	Версия	
Заказ №	<u>1880100000</u>	ESG, Маркировочные элементы для устройств х 15 mm, PA 66,	
GTIN (EAN)	4032248478781	Цветовой код: белый, самоклеящийся	
Кол.	200 ST		

#### Держатель маркировочных элементов



Держатель маркировочных элементов обеспечивает возможность дополнительной установки стандартных маркеров с шагом 5 или 5,1 мм. Угловые держатели могут быть дополнительно комбинированы и установлены во всех маркировочных каналах модульных клеммных колодок Klippon®. Типы установочных маркеров можно найти под соответствующими принадлежностями специального держателя маркировочных элементов.

## Основные данные для заказа

Тип	BZT 1 WS 10/5	Версия
Заказ №	<u>1805490000</u>	Аксессуар, Держатель маркировки
GTIN (EAN)	4032248270231	
Кол.	100 ST	
Тип	BZT 1 ZA WS 10/5	Версия
Тип Заказ №	BZT 1 ZA WS 10/5 1805520000	Версия Аксессуар, Держатель маркировки
	,	·

Дата создания 13.11.2025 03:37:48 МЕХ

## WSI 25/2 CC



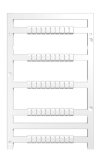
Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

## Аксессуары

#### Чистый



MultiFit является системой маркировки Weidmüller, используемой для клемм других марок. Как и Weidmüller Dekafix, маркировочные элементы семейства MultiFit предлагаются готовыми к применению со стандартной печатью. При первом применении MultiFit рекомендуется провести испытание образцов маркировочных элементов на используемых клеммах.

- Один маркировочный элемент подходит для клемм различных марок.
- Готовые к применению маркировочные элементы со стандартной печатью.
- Пустые маркировочные элементы для печати с использованием принтера PrintJet CONNECT или плоттера.
- Поставка маркировочных элементов с индивидуальной печатью в соответствии с данными САПР или спецификациями заказчика.
- Одна система маркировки для всех областей применения. Для заказной печати: Используя программное обеспечение M-Print PRO или M-Print PRO Online (работает без установки), подготовьте и отправьте нам файл, содержащий ваши технические условия маркировки.

## Основные данные для заказа

Тип MF 5/12 MC NE WS Версия

Заказ № 1250090000 MultiFit, Маркировка клеммы, 5 x 12 mm, Шаг в мм (Р): 5.00

GTIN (EAN) 4050118040463 Phoenix, белый

Кол. 250 ST

## Концевой стопор









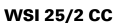
Для обеспечения долговечной надежной посадки на монтажной рейке и предотвращения смещения Weidmüller предлагает концевые стопоры. Доступны винтовые и безвинтовые исполнения. На концевых стопорах предусмотрена возможность для маркировки, а также групповой маркировки и крепление для тестового разъема.

### Основные данные для заказа

Тип	ZST 1	Версия
Заказ №	1269070000	Аксессуар, Держатель принадлежностей
GTIN (EAN)	4050118094091	
Кол.	25 ST	
Тип	WEW 35/2	Версия
Тип Заказ №	WEW 35/2 1061200000	Версия Концевой стопор, Темно-бежевый, TS 35, HB, Материал Wemid,
	,	·

Дата создания 13.11.2025 03:37:48 МЕХ

Статус каталога / Изображения





## Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# Аксессуары

Тип	WEW 35/2 GR	Версия
Заказ №	1859200000	Концевой стопор, серый, TS 35, V-2, Материал Wemid, Ширина: 8
GTIN (EAN)	4032248411658	mm, 100 °C
Кол.	50 ST	
Тип	WEW 35/2 SW	Версия
Заказ №	1061210000	Концевой стопор, черный, TS 35, V-2, Материал Wemid, Ширина: 8
GTIN (EAN)	4032248136278	mm, 100 °C
Кол.	50 ST	
Тип	WEW 35/2 V0 GF SW	Версия
Заказ №	1479000000	Концевой стопор, черный, TS 35, V-0, Материал Wemid, Ширина: 8
GTIN (EAN)	4050118286779	mm, 130 °C
Кол.	50 ST	