

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# Изображение изделия









Клеммный блок с отключением провода массы позволяет обнаруживать отказы массы и отключать массу вспомогательной цепи. Различные рабочие статусы отображаются красным и зеленым светодиодом.

### Основные данные для заказа

Исполнение	Клемма для проведения проверок, Винтовое соединение, 35 mm <sup>2</sup> , 24 V, 125 A, скользящий, Поперечное разделение: без, встроенное испытательное гнездо: Нет, TS 35, Темно-бежевый
Номер для заказа	1045970000
Тип	WTR 35 E
GTIN (EAN)	4032248784950
Кол.	5 Шт.



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# Технические данные

Глубина	67,5 мм	Глубина (дюймов)	2,657 inch
Глубина с DIN-рейкой	68 мм	Высота	100 мм
Высота (в дюймах)	3,937 inch	Ширина	32 мм
Ширина (в дюймах)	1,26 inch	Масса нетто	197,6 g

### Температуры

Температура хранения		Температура при длительном исполь-		
	-25 °C55 °C	зовании, мин.	-50 °C	
Температура при длительном	1 ИСПОЛЬ-			
зовании, макс.	120 °C			

### Дополнительные технические данные

Вид монтажа		Электронный компонент	Светодиод, красный, Све-
	зафиксированный		тодиод, зеленый

### Клеммы с размыкателем

Поперечное разделение	без	Пр	одольное разделение	скользящий
встроенное испытательное гнездо	Нет			

### Общие сведения

Поперечное сечение подключаемого		Поперечное сечение подключаемого	
провода AWG, макс.	AWG 2	провода AWG, мин.	AWG 12
Рейка	TS 35		

### Параметры системы

Исполнение	Винтовое соединение,	Требуется концевая пластина	
	Распорный элемент, со	. poo y o ren kongezan imae ima	
	светодиодом, закрытый		Нет
Количество независимых точек под-	-	Количество уровней	
ключения	1		1
Количество контактных гнезд на уро	)-	Количество потенциалов на уровень	
вень	4		1
Уровни с внутр. перемычками	Нет	Соединение РЕ	Нет
Рейка	TS 35	Функция N	Нет
Функция РЕ	Нет	Функция PEN	Нет

### Размеры

Смещение TS 35	50 мм	

## Расчетные данные

Расчетное сечение	35 mm <sup>2</sup>	Номинальное напряжение	24 V
Номинальное напряжение пост	т. тока 24 V	Номинальный ток	125 A
Ток при макс. проводнике	125 A	Объемное сопротивление по ста ту IEC 60947-7-х	андар- 0,26 mΩ
Номинальное импульсное напр	ояжение 0,8 кВ	Потери мощности по стандарту IEC 60947-7-х	4 W
Степень загрязнения	3		



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# Технические данные

### Характеристики материала

Материал	Материал Wemid	Цветовой код	Темно-бежевый
Класс пожаростойкости UL 94	V-0		

### Зажимаемые провода (дополнительное соединение)

Тип соединения, дополнительное со-

единение Винтовое соединение

### Зажимаемые провода (расчетное соединение)

Винтовое соединение	Вид соединения 2	Винтовое соединение
35 mm²	Диапазон зажима, мин.	4 mm <sup>2</sup>
18 мм	Зажимной винт	M 6
947-1B9	Количество соединений	2
4 Nm	Направление соединения	боковая
лого AWG 2	Поперечное сечение подключаемого провода AWG, мин.	AWG 12
1,2 х 6,5 мм	Сечение подключаемого проводника тонкопроволочного, макс.	35 mm²
да, 35 mm²	Сечение подсоединяемого провода, скрученный, мин.	10 mm²
да, 4 mm²	Сечение соединения проводов, твердое ядро, макс.	16 mm²
зер- 4 mm²	скрученный с кабельными наконечни	
онкий эчни- 4 mm²	Сечение соединения проводов, тонки	
	35 mm² 18 мм 947-1 B9 4 Nm 10го AWG 2 1,2 x 6,5 мм да, 35 mm² да, 4 mm² зер- 4 mm²	35 mm² Диапазон зажима, мин.  18 мм Зажимной винт  4 Nm Направление соединений  4 Nm Направление соединения  Поперечное сечение подключаемого провода AWG, мин.  Сечение подключаемого проводника, тонкопроволочного, макс.  Сечение подсоединяемого провода, скрученный, мин.  Сечение соединения проводов, твердое ядро, макс.  Сечение соединения проводов, тонки скрученный с кабельными наконечни ками DIN 46228/1, макс.  Сечение соединения проводов, тонки скрученный с кабельными наконечни

### Классификации

ками DIN 46228/4, мин.

ETIM 6.0	EC000902	ETIM 7.0	EC000902
ETIM 8.0	EC000902	ETIM 9.0	EC000902
ECLASS 9.0	27-14-11-26	ECLASS 9.1	27-14-11-26
ECLASS 10.0	27-14-11-26	ECLASS 11.0	27-14-11-26
ECLASS 12.0	27-14-11-26	ECLASS 13.0	27-25-01-09

### Экологическое соответствие изделия

REACH SVHC

### Сертификаты

Сертификаты



 $4 \text{ mm}^2$ 

ROHS Соответствовать

# Справочный листок технических данных



# **WTR 35 E**

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# Технические данные

### Загрузки

Одобрение / сертификат / документ	CE Declaration of Conformity
соответствии	UKCA declaration of conformity
Технические данные	CAD data – STEP
Технические данные	Zuken E3.S
Пользовательская документация	<u>StorageConditionsTerminalBlocks</u>
Каталог	Catalogues in PDF-format
Брошюры	

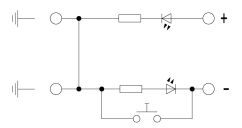


Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# Изображения





Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold

Germany

# Аксессуары

### www.weidmueller.com

#### Отвертка для винтов со шлицем



Отвертка для винтов со шлицем с круглым лезвием, SD DIN 5265, ISO 2380/2, выходной присоединительный размер согласно DIN 5264, ISO 2380/1, острие из хромистой стали - Chrom Top, рукоятка SoftFinish

#### Основные данные для заказа

Тип SDS 1.2X6.5X150 Номер для за<mark>каза</mark>9010000

Отвертка, Отвертка

GTIN (EAN) 4032248266869

Кол. 1 Шт

#### Чистый



Маркировочные элементы WS идеально подходят для разъемов серии W. Благодаря совместимости систем шильдики WS также могут использоваться с сериями I и Z. Большая поверхности маркировки позволяет размещать не только длинные строки символов, но и многострочный текст.

Маркировочные элементы WS идеально подходят для шильдиков с длинными индивидуальными строками символов. Благодаря проверенному формату MultiCard печать можно выполнять с помощью принтера PrintJet CONNECT или плоттера.

- Возможность установки в планках или по отдельности.
- Маркировочные элементы проверенного формата MultiCard.

**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 WS 12/6 MC NE WS

Исполнение

Номер для зак<u>аза9900000</u>

WS, Маркировка клеммы, 12 x 6 mm, Шаг в мм (Р): 6.00

GTIN (EAN) 4008190203467 Кол. 600 Шт. Weidmueller, Allen-Bradley, белый



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# Аксессуары

### WS 12/6



### WS/ DEK

В маркировочных элементах MultiMark для клемм используется инновационный композитный материал, состоящий из двух компонентов. Жесткий контур основания маркировочного элемента надежно защелкивается в разъем. Эластичная поверхность обеспечивает удобство установки маркировочного элемента. Данный материал со специальной перфорацией позволяет полоскам растягиваться в соответствии с небольшими расхождениями в размерах (обычно в сторону прибавления), особенно при длинных клеммных колодках. Еще одно преимущество: превосходная восприимчивость материала поверхности к печати гарантирует долговечность и износостойкость маркировки. Разрешение при печати 300 точек на дюйм позволяет обеспечить удобочитаемый шрифт.

# Ваши преимущества при использовании MultiMark

- Совместимость с модульными клеммами Weidmüller
- Стойкая и долговременная печать
- Экономия времени на установку благодаря непрерывным лентам
- Удобство монтажа благодаря инновационному композитному материалу
- Большое поле на этикетке для оптимальной разборчивости
- Высокие уровни гибкости благодаря независимости от производителя

### Основные данные для заказа

Тип WS 12/6 MM WS Номер для за<mark>каза7200000</mark> GTIN (EAN) 4050118391886

600 Шт.

Исполнени

WS, Маркировка клеммы, 12 x 6 mm, Weidmueller, белый

# Справочный листок технических данных



## **WTR 35 E**

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# Аксессуары

#### Фиксатор переключателя



#### Основные данные для заказа

Тип DTLE 2.5/4

Исполнение

Номер для за<mark>газа 10530000</mark>

Блокирующий элемент (клемма), Материал Wemid, красный

GTIN (EAN) 4099986519466

Кол. 25 Шт.

### W-серия



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 WEW 35/1 Исполнение

Номер для зак<u>ажа9000000</u> Концевой стопор, Материал Wemid, Темно-бежевый, Рейка: TS 35,

GTIN (EAN) 4008190172282 привинченный

Кол. 50 Шт.

# Справочный листок технических данных



## **WTR 35 E**

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# Аксессуары

### 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 Кlippon<sup>®</sup>. Типы установочных маркеров можно найти под соответствующими принадлежностями специального держателя маркировочных элементов.

### Основные данные для заказа

Основные данные для заказа		
Тип	BZT 1 ZA WS 10/5	Исполнение
Номер для з	a <u>ka 365520000</u>	Аксессуар, Держатель маркировки
GTIN (EAN)	4032248270248	
Кол.	100 Шт.	
Тип	BZT 1 WS 10/5	Исполнение
	BZT 1 WS 10/5 ak <u>a8a5490000</u>	Исполнение Аксессуар, Держатель маркировки
	· ·	
Номер для з	a <u>da3a5490000</u>	