

### **WEW 35/2 SW**

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

### Изображение изделия









## Klippon® Connect с технологией винтовых клемм

Высокая надежность и разнообразие конструкций клеммных колодок с винтовыми соединениями упрощают проектирование и оптимизируют эксплуатационную безопасность. Klippon® Connect обеспечивает подтвержденное на практике соответствие широкому ряду различных требований.

#### Основные данные для заказа

Исполнение	W-серия, Концевой стопор
Номер для заказа	<u>1061210000</u>
Тип	WEW 35/2 SW
GTIN (EAN)	4032248136278
Кол.	100 Шт.

56 мм

TS 35

1 Nm



### **WEW 35/2 SW**

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

2,205 inch

монтаж

0,5 Nm

27-14-11-35

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# Технические данные

Размеры и массы
-----------------

Высота

	47 мм	Глубина (дюймов)	1,85 inch
Масса нетто	14,3 g	Ширина	8 мм
Ширина (в дюймах)	0,315 inch		
Температуры			
Температура при длительном использовании, мин.	-50 °C	Температура при длительном использовании, макс.	100 °C
·	201110		
Дополнительные технич	еские данные		
	еские данные	Указание по установке	Непосредственный
Дополнительные технич	е <b>ские данные</b> привинченный		Непосредственный монтаж

Высота (в дюймах)

# Параметры системы

Исполнение	для клемм	Рейка	TS 35

#### Размеры

Смешение TS 35	28 мм

### Характеристики материала

Материал	Материал Wemid	Цветовой код	черный
Класс пожаростойкости UL 94	V-2		

#### Зажимаемые провода (расчетное соединение)

Классификации			
ETIM 6.0	EC001041	ETIM 7.0	EC001041
ECLASS 9.0	27-14-11-35	ECLASS 9.1	27-14-11-35

Момент затяжки, мин.

ECLASS 11.0

# Сертификаты

ECLASS 10.0

Момент затяжки, макс.

ROHS	Соответствовать

27-14-11-35

#### Загрузки

Технические данные	<u>STEP</u>
Технические данные	EPLAN, WSCAD, Zuken E3.S
Пользовательская документация	<u>StorageConditionsTerminalBlocks</u>