

# **WEW 35/1**

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>1059000000</u>
Тип	WEW 35/1
GTIN (EAN)	4008190172282
Кол.	50 Шт.



## **WEW 35/1**

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

1,2 Nm

27-14-11-35

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# Технические данные

Размеры и массы
-----------------

Высота	56 мм	Высота (в дюймах)	2,205 inch
Глубина	62,5 мм	Глубина (дюймов)	2,461 inch
Масса нетто	36,3 g	Ширина	12 мм
Ширина (в дюймах)	0,472 inch		

## Температуры

Температура при длительном		Температура при длительном	
использовании, мин.	-50 °C	использовании, макс.	100 °C

## Дополнительные технические данные

Вид монтажа		Указание по установке	Непосредственный
	привинченный		монтаж
Фиксатор	привертной		

#### Общие сведения

Рейка		Указание по установке	Непосредственный
	TS 35		монтаж

## Параметры системы

Исполнение	для клемм	Рейка	TS 35
_			

## Размеры

Смещение TS 35	28 мм
----------------	-------

## Характеристики материала

Материал	Материал Wemid	Цветовой код	Темно-бежевый
Класс пожаростойкости UL 94	V-2		

## Зажимаемые провода (расчетное соединение)

2,4 Nm

<del>27-14-11-</del>35

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

# ECLASS 10.0 Сертификаты

Момент затяжки, макс.

ROHS	Соответствовать	

#### Загрузки

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