

### **WTW EN**

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

### Изображение изделия







# Klippon® Connect с технологией соединений штифтами

Наши штифтовые клеммы представляют собой заслуживающее доверия прочное альтернативное соединение для особенно жестких условий эксплуатации. Исчерпывающий ассортимент принадлежностей и качество изготовления обеспечивают высокую производительность на этапах проектирования и установки, а также долговременную безопасность при эксплуатации.

#### Основные данные для заказа

Исполнение	W-серия, Разделительная пластина
Номер для заказа	<u>1058800000</u>
Тип	WTW EN
GTIN (EAN)	4008190140175
Кол.	20 Шт.

# Справочный листок технических данных

86 мм



# **WTW EN**

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

3,386 inch

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# Технические данные

Размеры и массы
-----------------

Высота

Глубина	62 мм	Глубина (дюймов)	2,441 inch
Масса нетто	13,735 g	Ширина	3 мм
Ширина (в дюймах)	0,118 inch		
Температуры			
Температура хранения	-25 °C55 °C	Температура при длительном использовании, мин.	-60 °C
Температура при длительном использовании, макс.	130 °C		
Дополнительные техниче	ские данные		
Указание по установке	Проходной (втулка)	с фиксатором	Да
Общие сведения			
Рейка	TS 35, TS 32	Указание по установке	Проходной (втулка)
	TS 35, TS 32	Указание по установке	Проходной (втулка)
Рейка Параметры системы Исполнение	TS 35, TS 32 Промежуточная пластина	Указание по установке	Проходной (втулка) TS 35, TS 32
Параметры системы		·	

Высота (в дюймах)

# Характеристики материала

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

### Классификации

ETIM 6.0	EC000886	ETIM 7.0	EC000886
ECLASS 9.0	27-14-11-92	ECLASS 9.1	27-14-11-33
ECLASS 10.0	27-14-11-92	ECLASS 11.0	27-14-11-92

### Сертификаты

ROHS	Соответствовать

### Загрузки

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