



# Справочный листок технических данных

## EW 35 DB

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergsstraße 26  
D-32758 Detmold  
Germany

[www.weidmueller.com](http://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	Аксессуар, Концевой стопор
Номер для заказа	<a href="#">1269050000</a>
Тип	EW 35 DB
GTIN (EAN)	4050118065008
Кол.	50 Шт.

**EW 35 DB**

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

[www.weidmueller.com](http://www.weidmueller.com)

**Технические данные****Размеры и массы**

Высота	46 мм	Высота (в дюймах)	1,811 inch
Глубина	27 мм	Глубина (дюймов)	1,063 inch
Масса нетто	5,32 г	Ширина	9 мм
Ширина (в дюймах)	0,354 inch		

**Температуры**

Температура при длительном использовании, мин.	-60 °C	Температура при длительном использовании, макс.	130 °C
--	--------	---	--------

**Дополнительные технические данные**

Вид монтажа	привинченный	Указание по установке	Непосредственный монтаж
Фиксатор	привертной		

**Общие сведения**

Рейка	Указание по установке	Непосредственный монтаж
TS 35		

**Параметры системы**

Исполнение	для клемм	Рейка	TS 35
------------	-----------	-------	-------

**Характеристики материала**

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

**Классификации**

ETIM 6.0	EC001041	ETIM 7.0	EC001041
ECLASS 9.0	27-14-11-35	ECLASS 9.1	27-14-11-35
ECLASS 10.0	27-14-11-35	ECLASS 11.0	27-14-11-35

**Сертификаты**

ROHS	Соответствовать
------	-----------------

**Загрузки**

Технические данные	<a href="#">STEP</a>
Технические данные	<a href="#">EPLAN, WSCAD</a>
Пользовательская документация	<a href="#">StorageConditionsTerminalBlocks</a>