



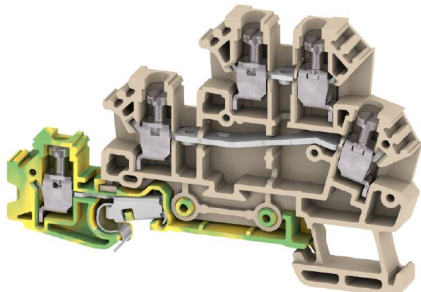
## DLD 2.5/PE DB

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergsstraße 26  
D-32758 Detmold  
Germany

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

### Изображение изделия



Передача мощности, сигналов и данных является классическим требованием в электротехнике и изготовлении шкафов. Изоляционный материал, технология подключения и конструкция клемм являются отличительными особенностями. Проходная клемма подходит для объединения и/или соединения одного или нескольких проводников. В ней может присутствовать один или несколько уровней соединения с одинаковыми потенциалами и изоляцией друг от друга.

### Основные данные для заказа

Версия	Клемма пускателя/исполнительного устройства, Винтовое соединение, Темно-бежевый, 2.5 mm <sup>2</sup> , 17.5 A, 250 V, Количество соединений: 5, Количество уровней: 3, TS 35
Заказ №	<a href="#">1783790000</a>
Тип	DLD 2.5/PE DB
GTIN (EAN)	4032248212514
Кол.	50 Штука



## DLD 2.5/PE DB

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergsstraße 26  
D-32758 Detmold  
Germany

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

## Технические данные

### Сертификаты

Допуски к эксплуатации



ROHS Соответствовать

UL File Number Search [Сайт UL](#)

Сертификат № (UR) E60693

### Размеры и массы

Глубина	48.5 mm
Глубина с DIN-рейкой	49 mm
Высота (в дюймах)	2.9331 inch
Ширина (в дюймах)	0.2402 inch

Глубина (дюймов)	1.9094 inch
Высота	74.5 mm
Ширина	6.1 mm
Масса нетто	15.9 g

### Температуры

Температура хранения	-25 °C...55 °C
Температура при длительном использовании, мин.	-50 °C

Температура окружающей среды	-5 °C...40 °C
Температура при длительном использовании, макс.	120 °C

### Экологическое соответствие изделия

Состояние соответствия RoHS	Соответствует без исключения
REACH SVHC	Нет SVHC выше 0,1 wt%

### Расчетные данные согласно CSA

Поперечное сечение провода, макс. (CSA)	12 AWG
Ток, разм. D (CSA)	10 A

Сертификат № (CSA)	12400-280
Поперечное сечение провода, мин. (CSA)	26 AWG

### Расчетные данные согласно UL

Разм. провода Заводская электропроводка, макс. (UR)	12 AWG
Разм. провода Заводская электропроводка, мин. (UR)	26 AWG
Разм. провода Электропроводка полевого уровня, мин. (UR)	22 AWG
Разм. провода Электропроводка полевого уровня, макс. (UR)	12 AWG

Ток, разм. D	10 A
Сертификат № (UR)	E60693
Напряжение, класс D (UR)	300 V

### Дополнительные технические данные

Открытые страницы	справа
Вид монтажа	захваченный

Проверенное на взрывозащищенность Нет  
исполнение

### Общие сведения

Поперечное сечение подключаемого провода AWG, макс.	AWG 12
Нормы	IEC 60947-7-1

Поперечное сечение подключаемого провода AWG, мин.	AWG 26
Укомплектованная монтажная рейка	TS 35



## DLD 2.5/PE DB

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergsstraße 26  
D-32758 Detmold  
Germany

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

## Технические данные

### Параметры системы

Исполнение	Винтовое соединение, С соединением защитного заземления (PE), с одной стороны открыт	Требуется концевая пластина	Да
Количество независимых точек подключения	3	Количество уровней	3
Количество контактных гнезд на уровень	2	Количество потенциалов на уровень	1
Уровни с внутр. перемычками	Нет	Соединение PE	Да
Укомплектованная монтажная рейка	TS 35	Функция N	Нет
Функция PE	Да	Функция PEN	Нет

### Расчетные данные

Расчетное сечение	2.5 mm <sup>2</sup>	Номинальное напряжение	250 V
Номинальное напряжение пост. тока	250 V	Номинальный ток	17.5 A
Ток при макс. проводнике	17.5 A	Нормы	IEC 60947-7-1
Объемное сопротивление по стандарту IEC 60947-7-x	2.66 mΩ	Номинальное импульсное напряжение	4 kV
Потери мощности по стандарту IEC 60947-7-x	0.77 W	Степень загрязнения	3

### Характеристики материала

Основной материал	Материал Weid	Цветовой код	Темно-бежевый
Класс пожаростойкости UL 94	V-0		

### Зажимаемые провода (дополнительное соединение)

Сечение подключаемого провода, 2.5 mm<sup>2</sup>  
гибкого, с кабельным наконечником,  
DIN 46228/1, дополнительное  
соединение, макс.

### Зажимаемые провода (расчетное соединение)

Калибровая пробка согласно 60 947-1 А3	
Поперечное сечение подключаемого провода AWG 12	
Момент затяжки, макс.	0.6 Nm
Момент затяжки, мин.	0.4 Nm
Длина зачистки изоляции	7 mm
Вид соединения 2	Винтовое соединение
Вид соединения	Винтовое соединение
Количество соединений	5
Диапазон зажима, макс.	4 mm <sup>2</sup>
Диапазон зажима, мин.	0.13 mm <sup>2</sup>
Зажимной винт	M 2,5
Размер лезвия	0,6 x 3,5 mm
Поперечное сечение подключаемого провода AWG, мин.	AWG 26
Сечение соединения проводов, тонкий скрученный с кабельными наконечниками DIN 46228/4, мин.	0.13 mm <sup>2</sup>
Сечение соединения проводов, тонкий скрученный с кабельными наконечниками DIN 46228/1, макс.	2.5 mm <sup>2</sup>



## DLD 2.5/PE DB

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergsstraße 26  
D-32758 Detmold  
Germany

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

## Технические данные

Сечение соединения проводов, 0.13 mm<sup>2</sup>

тонкий скрученный с кабельными  
наконечниками DIN 46228/1, мин.

Сечение подключаемого проводника, 4 mm<sup>2</sup>  
тонкопроволочного, макс.

Сечение подсоединяемого провода, 0.13 mm<sup>2</sup>  
тонкий скрученный, мин.

Сечение подсоединяемого провода, 4 mm<sup>2</sup>  
скрученный, макс.

Сечение подсоединяемого провода, 0.13 mm<sup>2</sup>  
скрученный, мин.

Сечение соединения проводов, 4 mm<sup>2</sup>  
твердое ядро, макс.

Сечение соединения проводов, 0.13 mm<sup>2</sup>  
твердое ядро, мин.

Сечение подсоединяемого провода, 0.13 mm<sup>2</sup>  
тонкий скрученный, мин.

Зажимаемый проводник

Технические характеристики соединения	Винтовое соединение	
Сечение подсоединяемого провода	Тип	одножильный, H05(07) V-U
	мин.	0.5 mm <sup>2</sup>
	макс.	4 mm <sup>2</sup>
	номин.	2.5 mm <sup>2</sup>
кабельный наконечник	Длина снятия изоляции	мин. 7 mm макс. 7 mm номин. 7 mm
	Момент затяжки	мин. 0.4 Nm макс. 0.6 Nm
Технические характеристики соединения	Винтовое соединение	
Сечение подсоединяемого провода	Тип	многожильный H07V-R
	мин.	0.5 mm <sup>2</sup>
	макс.	4 mm <sup>2</sup>
	номин.	2.5 mm <sup>2</sup>
кабельный наконечник	Длина снятия изоляции	мин. 7 mm макс. 7 mm номин. 7 mm
	Момент затяжки	мин. 0.4 Nm макс. 0.6 Nm
Технические характеристики соединения	Винтовое соединение	
Сечение подсоединяемого провода	Тип	гибкий, H05(07) V-K
	мин.	0.5 mm <sup>2</sup>
	макс.	4 mm <sup>2</sup>
	номин.	2.5 mm <sup>2</sup>
кабельный наконечник	Длина снятия изоляции	мин. 7 mm макс. 7 mm номин. 7 mm
	Момент затяжки	мин. 0.4 Nm макс. 0.6 Nm

## Классификации

ETIM 8.0 EC000900

ETIM 10.0 EC000900

ECLASS 15.0 27-25-01-12

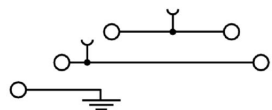
ETIM 9.0

ECLASS 14.0

EC000900

27-25-01-12

**Изображения**





## DLD 2.5/PE DB

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergsstraße 26  
D-32758 Detmold  
Germany

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

## Аксессуары

### Перемычки



Распределение или умножение потенциала среди смежных клеммных блоков реализуется через перемычку. Это позволяет избежать дополнительных усилий при монтаже. Надежность контакта в клеммных блоках гарантирована даже при разветвлении полюсов. В нашем ассортименте представлены вставные и привинчиваемые винтовые системы перемычек для модульных клеммных блоков.

### Основные данные для заказа

Тип	Q 2 DLI	Версия
Заказ №	<a href="#">1312500000</a>	Перемычка (клемма), привинченный, серый, 24 A, Количество
GTIN (EAN)	4008190039837	полюсов: 2, Шаг в мм (P): 6.10, Изолированный: Нет, Ширина: 11.1
Кол.	50 ST	mm
Тип	Q 3 DLI	Версия
Заказ №	<a href="#">1312600000</a>	Перемычка (клемма), привинченный, серый, 24 A, Количество
GTIN (EAN)	4008190024604	полюсов: 3, Шаг в мм (P): 6.10, Изолированный: Нет, Ширина: 17.2
Кол.	50 ST	mm
Тип	Q 4 DLI	Версия
Заказ №	<a href="#">1312700000</a>	Перемычка (клемма), привинченный, серый, 24 A, Количество
GTIN (EAN)	4008190162122	полюсов: 4, Шаг в мм (P): 6.10, Изолированный: Нет, Ширина: 23.3
Кол.	50 ST	mm
Тип	Q 10 DLI	Версия
Заказ №	<a href="#">1313100000</a>	Перемычка (клемма), привинченный, серый, 24 A, Количество
GTIN (EAN)	4008190167622	полюсов: 10, Шаг в мм (P): 6.00, Изолированный: Нет, Ширина:
Кол.	20 ST	59.9 mm
Тип	Q 20 DLI	Версия
Заказ №	<a href="#">1399800000</a>	Перемычка (клемма), привинченный, серый, 24 A, Количество
GTIN (EAN)	4008190070670	полюсов: 20, Шаг в мм (P): 5.00, Изолированный: Нет, Ширина:
Кол.	20 ST	120.9 mm

### Концевой стопор



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	EW 35	Версия
Заказ №	<a href="#">0383560000</a>	Концевой стопор, бежевый, TS 35, V-2, Материал Wemid, Ширина:
GTIN (EAN)	4008190181314	8.5 mm, 100 °C
Кол.	50 ST	



## DLD 2.5/PE DB

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergsstraße 26  
D-32758 Detmold  
Germany

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

## Аксессуары

### 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 0.6X3.5X100	Версия
Заказ №	<a href="#">9008330000</a>	Отвертка, Отвертка
GTIN (EAN)	4032248056286	
Кол.	1 ST	

### Чистый



Dekafix (DEK) представляет собой универсальный маркировочный элемент для любых проводных и вставных разъемов, а также для электронных блоков. Данная система идеально подходит для коротких последовательностей чисел и охватывает широкий ряд готовых к применению напечатанных маркировочных элементов.

Планки для быстрой установки всего за одну рабочую операцию. Печать отличается хорошей разборчивостью, высокой контрастностью и предлагается в различных вариантах ширины.

- Широкий ассортимент готовых к применению маркировочных элементов.
- Планки для быстрой установки.
- Маркировочные элементы, подходящие для всех кабельных разъемов Weidmüller.
- Предлагаются в виде пустых карт MultiCard или карт со стандартной печатью. 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	DEK 5/6 MC NE WS	Версия
Заказ №	<a href="#">1609820000</a>	Dekafix, Маркировка клеммы, 5 x 6 mm, Шаг в мм (P): 6.00
GTIN (EAN)	4008190203436	Weidmueller, белый
Кол.	1000 ST	
Тип	WS 8/5 MC NE WS	Версия
Заказ №	<a href="#">1640740000</a>	WS, Маркировка клеммы, 8 x 5 mm, Шаг в мм (P): 5.00
GTIN (EAN)	4008190279103	Weidmueller, Allen-Bradley, белый
Кол.	720 ST	



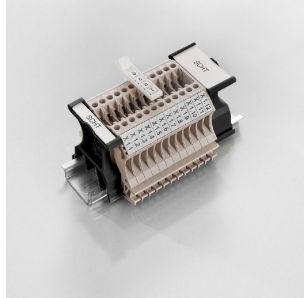
## DLD 2.5/PE DB

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

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

## Аксессуары

### SchT - варианты держателей шильдиков



Групповые держатели шильдиков SchT 5 S крепятся непосредственно на монтажную рейку TS 32 (G-образная рейка) или TS 35 (рейка цилиндровой формы). Поэтому клеммные колодки можно маркировать вне зависимости от типа клемм. SchT 5 и SchT 5 S оснащены защитными полосками ESO 5, STR 5.

SchT 7 представляет собой откидной групповой держатель для вставных шильдиков, обеспечивающий удобный доступ к зажимному винту.

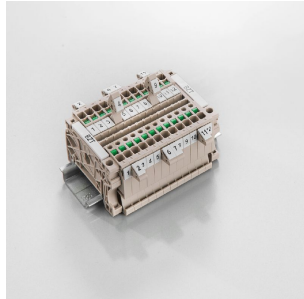
Держатель SchT 7 оснащен защитными полосками ESO 7, STR 7 или элементами DEK 5.

Информация по вставным шильдикам и защитным полоскам представлена в разделе "Принадлежности".

### Основные данные для заказа

Тип	SCHT 7	Версия
Заказ №	<a href="#">0517960000</a>	SCHT, Маркировка клеммы, 39.3 x 8 mm, Шаг в мм (P): 7.00
GTIN (EAN)	4008190001742	Weidmueller, белый
Кол.	20 ST	

### 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 Klippon®. Типы установочных маркеров можно найти под соответствующими принадлежностями специального держателя маркировочных элементов.

### Основные данные для заказа

Тип	BZT 1 WS 10/5	Версия
Заказ №	<a href="#">1805490000</a>	Аксессуар, Держатель маркировки
GTIN (EAN)	4032248270231	
Кол.	100 ST	
Тип	BZT 1 ZA WS 10/5	Версия
Заказ №	<a href="#">1805520000</a>	Аксессуар, Держатель маркировки
GTIN (EAN)	4032248270248	
Кол.	100 ST	



## DLD 2.5/PE DB

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergsstraße 26  
D-32758 Detmold  
Germany

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

## Аксессуары

### WS 8/5



#### 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 8/5 MM WS	Версия
Заказ №	<a href="#">2007150000</a>	WS, Маркировка клеммы, 8 x 5 mm, Weidmueller, белый
GTIN (EAN)	4050118392029	
Кол.	800 ST	

#### Перемычки



Распределение или умножение потенциала среди смежных клеммных блоков реализуется через перемычку. Это позволяет избежать дополнительных усилий при монтаже. Надежность контакта в клеммных блоках гарантирована даже при разветвлении полюсов. В нашем ассортименте представлены вставные и привинчиваемые винтовые системы перемычек для модульных клеммных блоков.

#### Основные данные для заказа

Тип	VOB 1.5/50 BL	Версия
Заказ №	<a href="#">1633280000</a>	Перемычка (клемма), привинченный, синий, 17.5 A, Количество
GTIN (EAN)	4008190257743	полюсов: 50, Шаг в мм (P): 6.20, Изолированный: Да, Ширина: 4.2
Кол.	5 ST	mm



## DLD 2.5/PE DB

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergsstraße 26  
D-32758 Detmold  
Germany

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

## Аксессуары

Тип	VQB 1.5/50 RT	Версия
Заказ №	<a href="#">1633290000</a>	Перемычка (клемма), привинченный, красный, 17.5 A, Количество
GTIN (EAN)	4008190257750	полюсов: 50, Шаг в мм (P): 6.20, Изолированный: Да, Ширина: 4.2
Кол.	5 ST	mm
Тип	VQB 1.5/50 SW	Версия
Заказ №	<a href="#">1635120000</a>	Перемычка (клемма), привинченный, черный, 17.5 A, Количество
GTIN (EAN)	4008190262761	полюсов: 50, Шаг в мм (P): 6.20, Изолированный: Да, Ширина: 4.2
Кол.	5 ST	mm

## Торцевые пластины и разъединительные пластины



Разъединительные пластины и концевые пластины являются важными принадлежностями для клемм. Разъединительные пластины обеспечивают оптическое и электрическое разделение различных потенциалов и функциональных групп, повышая безопасность и обеспечивая четкую структуру внутри шкафа управления. Концевые пластины закрывают ряд клемм по сторонам, защищают от контакта с частями под напряжением, и обеспечивают чистую, стабильную финишную обработку. Оба компонента точно подходят к соответствующим сериям клемм Weidmüller, способствуя безопасному, соответствующему требованиям и профессиональному электромонтажу.

## Основные данные для заказа

Тип	AP DLD2.5/PE DB	Версия
Заказ №	<a href="#">1783800000</a>	Концевая пластина для клемм, Темно-бежевый, Высота: 47.51 mm,
GTIN (EAN)	4032248189830	Ширина: 1.5 mm, V-0, Материал Wemid, с фиксатором: Да
Кол.	20 ST	
Тип	TEAP DLD2.5/PE DB	Версия
Заказ №	<a href="#">1783810000</a>	Разделительная перегородка (клемма), Темно-бежевый, Высота:
GTIN (EAN)	4032248189922	17.26 mm, Ширина: 1.2 mm, V-0, Материал Wemid
Кол.	20 ST	