

WDK 2.5N DU-PE

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

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	Многоуровневая модульная клемма, Винтовое соединение, Темно-бежевый, 2.5 mm ² , 800 V, Количество соединений: 4, Количество уровней: 2, TS 35, V-0
Заказ №	1041650000
Тип	WDK 2.5N DU-PE
GTIN (EAN)	4032248138739
Кол.	50 Штука

WDK 2.5N DU-PE

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

www.weidmueller.com

Technical data

Сертификаты

Допуски к эксплуатации



RoHS Соответствовать

Размеры и массы

Глубина	62 mm	Глубина (дюймов)	2.4409 inch
Глубина с DIN-рейкой	62.45 mm	Высота	61 mm
Высота (в дюймах)	2.4016 inch	Ширина	5.1 mm
Ширина (в дюймах)	0.2008 inch	Масса нетто	16.23 g

Температуры

Температура хранения	-25 °C...55 °C	Температура окружающей среды	-60 °C...85 °C
Температура при длительном использовании, мин.	-60 °C	Температура при длительном использовании, макс.	130 °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	Сертификат № (CSA)	200039-1057876
Напряжение, класс В (CSA)	300 V	Ток, разм. В (CSA)	20 A
Напряжение, класс D (CSA)	600 V	Ток, разм. D (CSA)	5 A
Поперечное сечение провода, мин. (CSA)	26 AWG		

Номинальные характеристики IECEx/ATEX

Сертификат № (ATEX)	DEMIKO15ATEX1346U	Сертификат № (IECEx)	IECExULD15.0003U
Макс. напряжение (ATEX)	550 V	Ток (ATEX)	24 A
Поперечное сечение провода, макс. (ATEX)	4 mm ²	Макс. напряжение (IECEx)	550 V
Ток (IECEx)	24 A	Поперечное сечение провода, макс. (IECEx)	4 mm ²
Обозначение EN 60079-7	Ex eb II C Gb	Маркировка взрывозащиты Ex 2014/34/EU	II 2 G D

2 зажимаемых провода (H05V/H07V) одинакового сечения (расчетное соединение)

Сечение подключаемого провода, гибкого, с кабельным наконечником,	1.5 mm ²	Сечение подключаемого провода, гибкого, с кабельным наконечником,	0.5 mm ²
---	---------------------	---	---------------------

WDK 2.5N DU-PE

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

www.weidmueller.com

Technical data

DIN 46228/1, 2 зажимаемых провода, макс.	DIN 46228/1, 2 зажимаемых провода, мин.
Сечение подключаемого провода, многожильного, 2 зажимаемых проводника, макс.	0.5 mm ²

Сечение подключаемого провода, гибкого, 2 зажимаемых провода, мин.	0.5 mm ²
---	---------------------

Дополнительные технические данные

Открытые страницы	справа
Проверенное на взрывозащищенность исполнение	Да

Количество одинаковых клемм	1
Вид монтажа	захваченный

Общие сведения

Поперечное сечение подключаемого проводка AWG, макс.	AWG 12
Нормы	IEC 60947-7-1 (-7-2)

Поперечное сечение подключаемого проводка AWG, мин.	AWG 30
Укомплектованная монтажная рейка	TS 35

Параметры системы

Исполнение	Винтовое соединение, для вставной перемычки, С соединением защитного заземления (PE), с одной стороны открыт
Количество независимых точек подключения	2
Количество контактных гнезд на уровень	2
Уровни с внутр. перемычками	Нет
Укомплектованная монтажная рейка	TS 35
Функция PE	Да

Требуется концевая пластина	Да
Количество уровней	2
Количество потенциалов на уровень	1
Соединение PE	Да
Функция N	Нет
Функция PEN	Нет

Расчетные данные

Расчетное сечение	2.5 mm ²
Номинальное напряжение пост. тока	800 V
Ток при макс. проводнике	28 A
Объемное сопротивление по стандарту IEC 60947-7-х	1.33 mΩ
Потери мощности по стандарту IEC 60947-7-х	0.77 W

Номинальное напряжение	800 V
Номинальный ток	24 A
Нормы	IEC 60947-7-1 (-7-2)
Номинальное импульсное напряжение	8 kV
Степень загрязнения	3

Характеристики материала

Основной материал	Материал Wemid
Класс пожаростойкости UL 94	V-0

Цветовой код	Темно-бежевый
--------------	---------------

Зажимаемые провода (дополнительное соединение)

Тип соединения, дополнительное соединение	Винтовое соединение
--	---------------------

Поперечное сечение подключаемого проводка AWG, макс.	AWG 12
---	--------

Направление соединения	боковая
------------------------	---------

Момент затяжки, макс.	0.6 Nm
-----------------------	--------

WDK 2.5N DU-PE

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

www.weidmueller.com

Technical data

Момент затяжки, мин.	0.4 Nm	Длина зачистки изоляции	8 mm
Вид соединения 2	Винтовое соединение	Вид соединения	Винтовое соединение
Количество соединений	4	Диапазон зажима, макс.	4 mm ²
Диапазон зажима, мин.	0.05 mm ²	Зажимной винт	M 2,5
Размер лезвия	0,6 x 3,5 мм	Поперечное сечение подключаемого провода AWG, мин.	AWG 30
Сечение соединения проводов, тонкий скрученный с кабельными наконечниками DIN 46228/4, макс.	2.5 mm ²	Сечение соединения проводов, тонкий скрученный с кабельными наконечниками DIN 46228/4, мин.	0.05 mm ²
Сечение соединения проводов, тонкий скрученный с кабельными наконечниками DIN 46228/1, макс.	2.5 mm ²	Сечение соединения проводов, тонкий скрученный с кабельными наконечниками DIN 46228/1, мин.	0.05 mm ²
Сечение подключаемого проводника, тонкопроволочного, макс.	4 mm ²	Сечение подсоединяемого провода, тонкий скрученный, мин.	0.05 mm ²
Сечение подсоединяемого провода, скрученный, макс.	4 mm ²	Сечение подсоединяемого провода, скрученный, мин.	0.05 mm ²
Величина момента затяжки для электрической отвертки, тип DMS	1	Сечение соединения проводов, твердое ядро, макс.	4 mm ²
Сечение соединения проводов, твердое ядро, мин.	0.05 mm ²	Сечение подсоединяемого провода, тонкий скрученный, мин.	0.05 mm ²

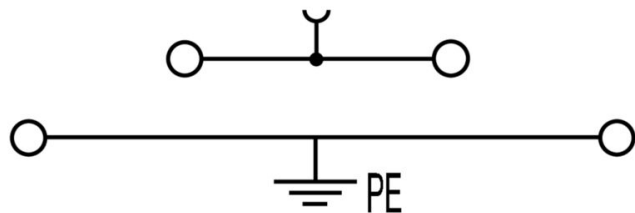
Классификации

ETIM 8.0	EC000897	ETIM 9.0	EC000897
ETIM 10.0	EC000897	ECLASS 14.0	27-25-01-02
ECLASS 15.0	27-25-01-02		

WDK 2.5N DU-PE

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

www.weidmueller.com

Drawings

WDK 2.5N DU-PE

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

www.weidmueller.com

Accessories**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	ZQV 2.5N/2 GE	Версия
Заказ №	1693800000	W-серия, Перемычка, 24 A
GTIN (EAN)	4008190883621	
Кол.	60 ST	
Тип	ZQV 2.5N/3 GE	Версия
Заказ №	1693810000	W-серия, Перемычка, 24 A
GTIN (EAN)	4008190883645	
Кол.	60 ST	
Тип	ZQV 2.5N/4 GE	Версия
Заказ №	1693820000	W-серия, Перемычка, 24 A
GTIN (EAN)	4008190883652	
Кол.	60 ST	
Тип	ZQV 2.5N/10 GE	Версия
Заказ №	1693880000	W-серия, Перемычка, 24 A
GTIN (EAN)	4008190883720	
Кол.	20 ST	
Тип	ZQV 2.5N/20 GE	Версия
Заказ №	1909000000	W-серия, Перемычка, 24 A
GTIN (EAN)	4032248535613	
Кол.	20 ST	

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	WAP WDK2.5/4 N	Версия
Заказ №	1084000000	Концевая пластина для клемм, Темно-бежевый, Высота: 60 mm,
GTIN (EAN)	4032248127351	Ширина: 1.5 mm, V-0, Материал Wemid, с фиксатором: Нет
Кол.	20 ST	

WDK 2.5N DU-PE

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

www.weidmueller.com

Accessories

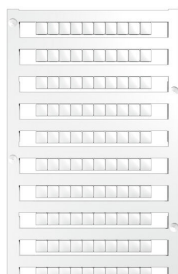
Тип	WAP WDK2.5/4 N BL	Версия
Заказ №	1084080000	Концевая пластина для клемм, синий, Высота: 60 mm, Ширина: 1.5 mm, V-0, Материал Wemid, с фиксатором: Нет
GTIN (EAN)	4032248127337	
Кол.	20 ST	
Тип	WTW EN	Версия
Заказ №	1058800000	Разделительная перегородка (клемма), Темно-бежевый, Высота: 86 mm, Ширина: 3 mm, V-0, Материал Wemid
GTIN (EAN)	4008190140175	
Кол.	20 ST	

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	WEW 35/2	Версия
Заказ №	1061200000	Концевой стопор, Темно-бежевый, TS 35, HB, Материал Wemid,
GTIN (EAN)	4008190030230	Ширина: 8 mm, 100 °C
Кол.	50 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.

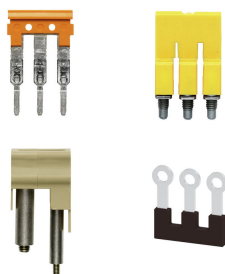
WDK 2.5N DU-PE

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

www.weidmueller.com

Accessories**Основные данные для заказа**

Тип	DEK 5/5 MC NE WS	Версия
Заказ №	1609801044	Dekafix, Маркировка клеммы, 5 x 5 mm, Шаг в мм (P): 5.00
GTIN (EAN)	4008190397111	Weidmüller, белый
Кол.	1000 ST	
Тип	WS 8/5 MC NE WS	Версия
Заказ №	1640740000	WS, Маркировка клеммы, 8 x 5 mm, Шаг в мм (P): 5.00
GTIN (EAN)	4008190279103	Weidmüller, Allen-Bradley, белый
Кол.	720 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	ZQV 2.5N/10 BL	Версия
Заказ №	1718070000	W-серия, Перемычка, 24 A
GTIN (EAN)	4008190349684	
Кол.	20 ST	
Тип	ZQV 2.5N/10 RT	Версия
Заказ №	1717980000	W-серия, Перемычка, для клемм, Количество полюсов: 10
GTIN (EAN)	4008190349677	
Кол.	20 ST	
Тип	ZQV 2.5N/10 SW	Версия
Заказ №	1718160000	W-серия, Перемычка, для клемм, Количество полюсов: 10
GTIN (EAN)	4008190349691	
Кол.	20 ST	
Тип	ZQV 2.5N/10 WS	Версия
Заказ №	1193340000	W-серия, Перемычка, для клемм, Количество полюсов: 10
GTIN (EAN)	4032248976355	
Кол.	20 ST	
Тип	ZQV 2.5N/2 BL	Версия
Заказ №	1717990000	W-серия, Перемычка, 24 A
GTIN (EAN)	4008190349295	
Кол.	60 ST	
Тип	ZQV 2.5N/2 RT	Версия
Заказ №	1717900000	W-серия, Перемычка, 24 A
GTIN (EAN)	4008190349288	
Кол.	60 ST	
Тип	ZQV 2.5N/2 SW	Версия
Заказ №	1718080000	W-серия, Перемычка, 24 A
GTIN (EAN)	4008190349301	
Кол.	60 ST	

WDK 2.5N DU-PE

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

www.weidmueller.com

Accessories

Тип	ZQV 2.5N/2 WS	Версия
Заказ №	1193260000	W-серия, Перемычка, для клемм, Количество полюсов: 2
GTIN (EAN)	4032248975846	
Кол.	60 ST	
Тип	ZQV 2.5N/20 BL	Версия
Заказ №	1909140000	W-серия, Перемычка, 24 A
GTIN (EAN)	4032248535927	
Кол.	20 ST	
Тип	ZQV 2.5N/20 RT	Версия
Заказ №	1909110000	W-серия, Перемычка, для клемм, Количество полюсов: 20
GTIN (EAN)	4032248535781	
Кол.	20 ST	
Тип	ZQV 2.5N/20 SW	Версия
Заказ №	1909130000	W-серия, Перемычка, для клемм, Количество полюсов: 20
GTIN (EAN)	4032248535910	
Кол.	20 ST	
Тип	ZQV 2.5N/20 WS	Версия
Заказ №	1193350000	W-серия, Перемычка, для клемм, Количество полюсов: 20
GTIN (EAN)	4032248975877	
Кол.	20 ST	
Тип	ZQV 2.5N/3 BL	Версия
Заказ №	1718000000	W-серия, Перемычка, 24 A
GTIN (EAN)	4008190349332	
Кол.	60 ST	
Тип	ZQV 2.5N/3 RT	Версия
Заказ №	1717910000	W-серия, Перемычка, для клемм, Количество полюсов: 3
GTIN (EAN)	4008190349318	
Кол.	60 ST	
Тип	ZQV 2.5N/3 SW	Версия
Заказ №	1718090000	W-серия, Перемычка, для клемм, Количество полюсов: 3
GTIN (EAN)	4008190349325	
Кол.	60 ST	
Тип	ZQV 2.5N/3 WS	Версия
Заказ №	1193270000	W-серия, Перемычка, для клемм, Количество полюсов: 3
GTIN (EAN)	4032248975853	
Кол.	60 ST	
Тип	ZQV 2.5N/4 BL	Версия
Заказ №	1718010000	W-серия, Перемычка, 24 A
GTIN (EAN)	4008190349356	
Кол.	60 ST	
Тип	ZQV 2.5N/4 RT	Версия
Заказ №	1717920000	W-серия, Перемычка, для клемм, Количество полюсов: 4
GTIN (EAN)	4008190349349	
Кол.	60 ST	
Тип	ZQV 2.5N/4 SW	Версия
Заказ №	1718100000	W-серия, Перемычка, для клемм, Количество полюсов: 4
GTIN (EAN)	4008190349363	
Кол.	60 ST	
Тип	ZQV 2.5N/4 WS	Версия
Заказ №	1193280000	W-серия, Перемычка, для клемм, Количество полюсов: 4
GTIN (EAN)	4032248976348	
Кол.	60 ST	

WDK 2.5N DU-PE

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

www.weidmueller.com

Accessories

Тип	ZQV 2.5N/5 BL	Версия
Заказ №	1718020000	W-серия, Перемычка, 24 A
GTIN (EAN)	4008190349394	
Кол.	20 ST	
Тип	ZQV 2.5N/5 GE	Версия
Заказ №	1693830000	W-серия, Перемычка, 24 A
GTIN (EAN)	4008190883669	
Кол.	20 ST	
Тип	ZQV 2.5N/5 RT	Версия
Заказ №	1717930000	W-серия, Перемычка, для клемм, Количество полюсов: 5
GTIN (EAN)	4008190349370	
Кол.	20 ST	
Тип	ZQV 2.5N/5 SW	Версия
Заказ №	1718110000	W-серия, Перемычка, для клемм, Количество полюсов: 5
GTIN (EAN)	4008190349387	
Кол.	20 ST	
Тип	ZQV 2.5N/5 WS	Версия
Заказ №	1193290000	W-серия, Перемычка, для клемм, Количество полюсов: 5
GTIN (EAN)	4032248976331	
Кол.	20 ST	
Тип	ZQV 2.5N/50 BL	Версия
Заказ №	1718180000	W-серия, Перемычка, 24 A
GTIN (EAN)	4008190349721	
Кол.	5 ST	
Тип	ZQV 2.5N/50 GE	Версия
Заказ №	1693890000	W-серия, Перемычка, 24 A
GTIN (EAN)	4008190883737	
Кол.	5 ST	
Тип	ZQV 2.5N/50 RT	Версия
Заказ №	1718170000	W-серия, Перемычка, для клемм, Количество полюсов: 50
GTIN (EAN)	4008190349714	
Кол.	5 ST	
Тип	ZQV 2.5N/50 SW	Версия
Заказ №	1718190000	W-серия, Перемычка, для клемм, Количество полюсов: 50
GTIN (EAN)	4008190349707	
Кол.	5 ST	
Тип	ZQV 2.5N/6 BL	Версия
Заказ №	1718030000	W-серия, Перемычка, 24 A
GTIN (EAN)	4008190349417	
Кол.	20 ST	
Тип	ZQV 2.5N/6 GE	Версия
Заказ №	1693840000	W-серия, Перемычка, 24 A
GTIN (EAN)	4008190883676	
Кол.	20 ST	
Тип	ZQV 2.5N/6 RT	Версия
Заказ №	1717940000	W-серия, Перемычка, для клемм, Количество полюсов: 6
GTIN (EAN)	4008190349400	
Кол.	20 ST	
Тип	ZQV 2.5N/6 SW	Версия
Заказ №	1718120000	W-серия, Перемычка, для клемм, Количество полюсов: 6
GTIN (EAN)	4008190349424	
Кол.	20 ST	

WDK 2.5N DU-PE

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

www.weidmueller.com

Accessories

Тип	ZQV 2.5N/6 WS	Версия
Заказ №	1193300000	W-серия, Перемычка, для клемм, Количество полюсов: 6
GTIN (EAN)	4032248975747	
Кол.	20 ST	
Тип	ZQV 2.5N/7 BL	Версия
Заказ №	1718040000	W-серия, Перемычка, 24 A
GTIN (EAN)	4008190349455	
Кол.	20 ST	
Тип	ZQV 2.5N/7 GE	Версия
Заказ №	1693850000	W-серия, Перемычка, 24 A
GTIN (EAN)	4008190883683	
Кол.	20 ST	
Тип	ZQV 2.5N/7 RT	Версия
Заказ №	1717950000	W-серия, Перемычка, для клемм, Количество полюсов: 7
GTIN (EAN)	4008190349431	
Кол.	20 ST	
Тип	ZQV 2.5N/7 SW	Версия
Заказ №	1718130000	W-серия, Перемычка, для клемм, Количество полюсов: 7
GTIN (EAN)	4008190349448	
Кол.	20 ST	
Тип	ZQV 2.5N/7 WS	Версия
Заказ №	1193310000	W-серия, Перемычка, для клемм, Количество полюсов: 7
GTIN (EAN)	4032248975860	
Кол.	20 ST	
Тип	ZQV 2.5N/8 BL	Версия
Заказ №	1718050000	W-серия, Перемычка, 24 A
GTIN (EAN)	4008190349561	
Кол.	20 ST	
Тип	ZQV 2.5N/8 GE	Версия
Заказ №	1693860000	W-серия, Перемычка, 24 A
GTIN (EAN)	4008190883690	
Кол.	20 ST	
Тип	ZQV 2.5N/8 RT	Версия
Заказ №	1717960000	W-серия, Перемычка, для клемм, Количество полюсов: 8
GTIN (EAN)	4008190349523	
Кол.	20 ST	
Тип	ZQV 2.5N/8 SW	Версия
Заказ №	1718140000	W-серия, Перемычка, для клемм, Количество полюсов: 8
GTIN (EAN)	4008190349585	
Кол.	20 ST	
Тип	ZQV 2.5N/8 WS	Версия
Заказ №	1193320000	W-серия, Перемычка, для клемм, Количество полюсов: 8
GTIN (EAN)	4032248975754	
Кол.	20 ST	
Тип	ZQV 2.5N/9 BL	Версия
Заказ №	1718060000	W-серия, Перемычка, 24 A
GTIN (EAN)	4008190349660	
Кол.	20 ST	
Тип	ZQV 2.5N/9 GE	Версия
Заказ №	1693870000	W-серия, Перемычка, 24 A
GTIN (EAN)	4008190883706	
Кол.	20 ST	

WDK 2.5N DU-PE

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

www.weidmueller.com

Accessories

Тип	ZQV 2.5N/9 SW	Версия
Заказ №	1718150000	W-серия, Перемычка, для клемм, Количество полюсов: 9
GTIN (EAN)	4008190349653	
Кол.	20 ST	
Тип	ZQV 2.5N/9 WS	Версия
Заказ №	1193330000	W-серия, Перемычка, для клемм, Количество полюсов: 9
GTIN (EAN)	4032248975761	
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 №	1805490000	Аксессуар, Держатель маркировки
GTIN (EAN)	4032248270231	
Кол.	100 ST	
Тип	BZT 1 ZA WS 10/5	Версия
Заказ №	1805520000	Аксессуар, Держатель маркировки
GTIN (EAN)	4032248270248	
Кол.	100 ST	

WDK 2.5N DU-PE

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

www.weidmueller.com

Accessories**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 №	2007150000	WS, Маркировка клеммы, 8 x 5 mm, Weidmueller, белый
GTIN (EAN)	4050118392029	
Кол.	800 ST	