



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

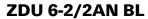
www.weidmueller.com

## 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     | Проходная клемма, Пружинное соединение, 6 mm², 800 V, 41 A, синий |
|------------|---|
| Заказ №    | <u>1771390000</u>   |
| Тип        | ZDU 6-2/2AN BL  |
| GTIN (EAN) | 4032248143122   |
| Кол.       | 50 Штука  |





## Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

## Технические данные

| Сертификаты   |   |  |   |
|---|---|--|---|
| •   |   |  |   |
| Допуски к эксплуатации  |   |  |   |
| ROHS  | Соответствовать   |  |   |
| UL File Number Search   | <u>Сайт UL</u>  |  |   |
| Сертификат № (UR)   | E60693  |  |   |
| Размеры и массы   |   |  |   |
|   |   |  |   |
| Глубина   | 49.5 mm   | Глубина (дюймов)   | 1.9488 inch   |
| Глубина с DIN-рейкой  | 50 mm   | Высота   | 68 mm   |
| Высота (в дюймах)   | 2.6772 inch   | Ширина   | 8.1 mm  |
| Ширина (в дюймах)   | 0.3189 inch   | Масса нетто  | 15.22 g   |
| Температуры   |   |  |   |
| Температура уранения  | -25 °C55 °C   | Температура окружающей среды   | -5 °C40 °C  |
| Температура хранения  | -25 °C55 °C   |  | -5 °C40 °C  |
| Температура при длительном<br>использовании, мин.   | -50 °C  | Температура при длительном использовании, макс.  | 120 °C  |
|   |   |  |   |
| Экологическое соответстви   | е изделия   |  |   |
|   |   |  |   |
| Состояние соответствия RoHS   | Соответствует без исключ  | нения  |   |
| REACH SVHC  | Heт SVHC выше 0.1 wt%   |  |   |
| Paguatuu la maluu la aarmagua   | ,   |  |   |
|   | ,   | Напряжение, класс C (CSA)  | 600 V   |
| Поперечное сечение провода, макс.<br>(CSA)  | CSA<br>8 AWG  |  |   |
| Поперечное сечение провода, макс.<br>(CSA)<br>Ток, разм. С (CSA)  | CSA<br>8 AWG<br>50 A  | Сертификат № (CSA)   | 200039-1152892  |
| Поперечное сечение провода, макс.<br>(CSA)<br>Ток, разм. С (CSA)<br>Напряжение, класс В (CSA)   | <b>CSA</b> 8 AWG  50 A  600 V   | Сертификат № (CSA)<br>Ток, разм. В (CSA)   | 200039-1152892<br>50 A  |
| Поперечное сечение провода, макс.<br>(CSA)<br>Ток, разм. С (CSA)<br>Напряжение, класс В (CSA)<br>Напряжение, класс D (CSA)  | ESA  8 AWG  50 A  600 V  600 V  | Сертификат № (CSA)   | 200039-1152892  |
| Поперечное сечение провода, макс.<br>(CSA)<br>Ток, разм. С (CSA)<br>Напряжение, класс В (CSA)<br>Напряжение, класс D (CSA)<br>Поперечное сечение провода, мин.  | <b>CSA</b> 8 AWG  50 A  600 V   | Сертификат № (CSA)<br>Ток, разм. В (CSA)   | 200039-1152892<br>50 A  |
| Поперечное сечение провода, макс.<br>(CSA)<br>Ток, разм. С (CSA)<br>Напряжение, класс В (CSA)<br>Напряжение, класс D (CSA)<br>Поперечное сечение провода, мин.<br>(CSA)   | ESA  8 AWG  50 A  600 V  600 V  20 AWG  | Сертификат № (CSA)<br>Ток, разм. В (CSA)   | 200039-1152892<br>50 A  |
| Поперечное сечение провода, макс. (CSA) Ток, разм. С (CSA) Напряжение, класс В (CSA) Напряжение, класс D (CSA) Поперечное сечение провода, мин. (CSA)  Расчетные данные согласно  | ESA  8 AWG  50 A  600 V  600 V  20 AWG  | Сертификат № (CSA)<br>Ток, разм. В (CSA)   | 200039-1152892<br>50 A  |
| Поперечное сечение провода, макс. (CSA) Ток, разм. С (CSA) Напряжение, класс В (CSA) Напряжение, класс D (CSA) Поперечное сечение провода, мин. (CSA)  Расчетные данные согласно Разм. провода Заводская электропроводка, макс. (UR)  | ESA  8 AWG  50 A  600 V  600 V  20 AWG  | Сертификат № (CSA) Ток, разм. В (CSA) Ток, разм. D (CSA)  Ток, разм. С   | 200039-1152892<br>50 A<br>5 A   |
| Поперечное сечение провода, макс. (CSA) Ток, разм. С (CSA) Напряжение, класс В (CSA) Напряжение, класс D (CSA) Поперечное сечение провода, мин. (CSA)  Расчетные данные согласно Разм. провода Заводская электропроводка, макс. (UR) Напряжение, класс С (UR)   | 8 AWG 50 A 600 V 600 V 20 AWG  UL   | Сертификат № (CSA) Ток, разм. В (CSA) Ток, разм. D (CSA)  Ток, разм. С  Ток, разм. С  Разм. провода Заводская электропроводка, мин. (UR) Разм. провода Электропроводка   | 200039-1152892<br>50 A<br>5 A   |
| Поперечное сечение провода, макс. (CSA) Ток, разм. С (CSA) Напряжение, класс В (CSA) Напряжение, класс D (CSA) Поперечное сечение провода, мин. (CSA)  Расчетные данные согласно Разм. провода Заводская электропроводка, макс. (UR) Напряжение, класс С (UR) Сертификат № (UR)   | 8 AWG 50 A 600 V 600 V 20 AWG  UL 8 AWG 600 V   | Сертификат № (CSA) Ток, разм. В (CSA) Ток, разм. D (CSA)  Ток, разм. С  Ток, разм. С   | 200039-1152892<br>50 A<br>5 A<br>45 A<br>22 AWG                                       |
| Поперечное сечение провода, макс. (CSA) Ток, разм. С (CSA) Напряжение, класс В (CSA) Напряжение, класс D (CSA) Поперечное сечение провода, мин. (CSA)  Расчетные данные согласно Разм. провода Заводская электропроводка, макс. (UR) Напряжение, класс С (UR) Сертификат № (UR) Разм. провода Электропроводка полевого уровня, макс. (UR)   | 8 AWG 50 A 600 V 600 V 20 AWG  UL 8 AWG 600 V E60693 8 AWG  | Сертификат № (CSA) Ток, разм. В (CSA) Ток, разм. D (CSA)  Ток, разм. С  Ток, разм. С  Разм. провода Заводская электропроводка, мин. (UR) Разм. провода Электропроводка   | 200039-1152892<br>50 A<br>5 A<br>45 A<br>22 AWG                                       |
| Поперечное сечение провода, макс. (CSA) Ток, разм. С (CSA) Напряжение, класс В (CSA) Напряжение, класс D (CSA) Поперечное сечение провода, мин. (CSA)  Расчетные данные согласно Разм. провода Заводская электропроводка, макс. (UR) Напряжение, класс С (UR) Сертификат № (UR) Разм. провода Электропроводка полевого уровня, макс. (UR)   | 8 AWG 50 A 600 V 600 V 20 AWG  UL 8 AWG 600 V E60693 8 AWG  | Сертификат № (CSA) Ток, разм. В (CSA) Ток, разм. D (CSA)  Ток, разм. С  Разм. провода Заводская электропроводка, мин. (UR) Разм. провода Электропроводка полевого уровня, мин. (UR)                                  | 200039-1152892<br>50 A<br>5 A<br>45 A<br>22 AWG<br>22 AWG                             |
| Поперечное сечение провода, макс. (CSA) Ток, разм. С (CSA) Напряжение, класс В (CSA) Напряжение, класс D (CSA) Поперечное сечение провода, мин. (CSA)  Расчетные данные согласно Разм. провода Заводская электропроводка, макс. (UR) Напряжение, класс С (UR) Сертификат № (UR)  Разм. провода Электропроводка полевого уровня, макс. (UR)  Номинальные характеристи Сертификат № (ATEX)  | 8 AWG 50 A 600 V 600 V 20 AWG  UL 8 AWG 600 V E60693 8 AWG KU IECEX/ATEX                          | Сертификат № (CSA) Ток, разм. В (CSA) Ток, разм. D (CSA)  Ток, разм. С  Разм. провода Заводская электропроводка, мин. (UR) Разм. провода Электропроводка полевого уровня, мин. (UR)                                  | 200039-1152892<br>50 A<br>5 A<br>45 A<br>22 AWG<br>22 AWG                             |
| Поперечное сечение провода, макс. (CSA) Ток, разм. С (CSA) Напряжение, класс В (CSA) Напряжение, класс D (CSA) Поперечное сечение провода, мин. (CSA)  Расчетные данные согласно Разм. провода Заводская электропроводка, макс. (UR) Напряжение, класс С (UR) Сертификат № (UR)  Разм. провода Электропроводка полевого уровня, макс. (UR)  Номинальные характеристи Сертификат № (ATEX) Макс. напряжение (ATEX)  | 8 AWG 50 A 600 V 600 V 20 AWG  UL 8 AWG 600 V E60693 8 AWG  KM IECEX/ATEX  DEMKO16ATEX1808U 550 V | Сертификат № (CSA) Ток, разм. В (CSA) Ток, разм. D (CSA)  Ток, разм. С  Разм. провода Заводская электропроводка, мин. (UR) Разм. провода Электропроводка полевого уровня, мин. (UR)  Сертификат № (IECEX) Ток (ATEX) | 200039-1152892<br>50 A<br>5 A<br>45 A<br>22 AWG<br>22 AWG<br>DEMKO16ATEX1808U<br>38 A |
| Расчетные данные согласно Поперечное сечение провода, макс. (CSA) Ток, разм. С (CSA) Напряжение, класс В (CSA) Напряжение, класс D (CSA) Поперечное сечение провода, мин. (CSA)  Расчетные данные согласно Разм. провода Заводская электропроводка, макс. (UR) Напряжение, класс С (UR) Сертификат № (UR)  Разм. провода Электропроводка полевого уровня, макс. (UR)  Номинальные характеристи Сертификат № (ATEX) Макс. напряжение (ATEX) Поперечное сечение провода, макс. (ATEX) | 8 AWG 50 A 600 V 600 V 20 AWG  UL 8 AWG 600 V E60693 8 AWG KU IECEX/ATEX                          | Сертификат № (CSA) Ток, разм. В (CSA) Ток, разм. D (CSA)  Ток, разм. С  Разм. провода Заводская электропроводка, мин. (UR) Разм. провода Электропроводка полевого уровня, мин. (UR)                                  | 200039-1152892<br>50 A<br>5 A<br>45 A<br>22 AWG<br>22 AWG                             |

38 A

Ex eb II C Gb

Ток (IECEX)

Обозначение EN 60079-7

Статус каталога / Изображения

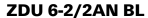
(IECEX)

Поперечное сечение провода, макс.

Маркировка взрывозащиты Ex 2014/34/EU

10 mm<sup>2</sup>

II 2 G D





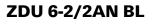
## Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

## Технические данные

| Дополнительные технически  | е данные  |   |                      |
|--|---|---|----------------------|
| Открытые страницы  | справа  | Количество одинаковых клемм   | 1                    |
| Проверенное на взрывозащищенност   | · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·             | Вид монтажа   | зафиксированный      |
| исполнение   |   |   |                      |
| Общие сведения   |   |   |                      |
| Поперечное сечение подключаемого   | AWG 8   | Поперечное сечение подключаемого  | AWG 22               |
| провода AWG, макс.   | 7.1.7.0.0   | провода AWG, мин.   | /                    |
| Нормы  | IEC 60947-7-1                                     | Укомплектованная монтажная рейка  | TS 35                |
| Параметры системы  |   |   |                      |
| Исполнение   | Пружинное соединение,                             | Требуется концевая пластина   | Да                   |
|  | для вставной перемычки,<br>с одной стороны открыт |   |                      |
| Количество независимых точек подключения   | 1   | Количество уровней  | 1                    |
| Количество контактных гнезд на<br>уровень  | 2   | Количество потенциалов на уровень   | 1                    |
| Уровни с внутр. перемычками  | Нет   | Соединение РЕ   | Нет                  |
| Укомплектованная монтажная рейка   | TS 35   |   | _                    |
| Расчетные данные   |   |   |                      |
| Воспотное основние   | 6 mm <sup>2</sup>                                 | Намичет нее непражение  | 800 V                |
| Расчетное сечение  | 800 V   | Номинальное напряжение  | 41 A                 |
| Номинальное напряжение пост. тока  | 41 A  | Номинальный ток<br>Нормы  | IEC 60947-7-1        |
| Ток при макс. проводнике   | 0.78 mΩ   | <u> </u>  |                      |
| Объемное сопротивление по<br>стандарту IEC 60947-7-х   | U.76 IIIQ   | Номинальное импульсное напряжени  | e o kb               |
| Потери мощности по стандарту<br>IEC 60947-7-х  | 1.31 W  | Степень загрязнения   | 3                    |
| Характеристики материала   |   |   |                      |
| Основной материал  | Материал Wemid                                    | Цветовой код  | синий                |
| Класс пожаростойкости UL 94  | V-0   | цветовой код  | Синии                |
| ·  |   |   |                      |
| Зажимаемые провода (допол  | інительное соединені                              | ие)   |                      |
| Тип соединения, дополнительное<br>соединение   | Пружинное соединение                              |   |                      |
| Зажимаемые провода (расче  | тное соединение)                                  |   |                      |
|  |   |   |                      |
| Калибровая пробка согласно 60 947-   |   | Поперечное сечение подключаемого провода AWG, макс.   | AWG 8                |
| Направление соединения   | наклонная   | Длина зачистки изоляции   | 12 mm                |
| Вид соединения   | Пружинное соединение                              | Количество соединений   | 2                    |
| Диапазон зажима, макс.   | 10 mm <sup>2</sup>                                | Диапазон зажима, мин.<br>—  | 0.22 mm <sup>2</sup> |
| Размер лезвия  | 0,8 х 4,0 мм                                      | Поперечное сечение подключаемого провода AWG, мин.  | AWG 22               |
| Сечение соединения проводов,<br>тонкий скрученный с кабельными<br>наконечниками DIN 46228/4, макс. | 6 mm <sup>2</sup>                                 | Сечение соединения проводов, тонкий скрученный с кабельными наконечниками DIN 46228/4, мин. | 0.22 mm <sup>2</sup> |





## Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

## Технические данные

| Сечение соединения проводов,<br>тонкий скрученный с кабельными<br>наконечниками DIN 46228/1, макс. | 6 mm²                |
|--|----------------------|
| Сечение подключаемого проводника, тонкопроволочного, макс.   | 10 mm <sup>2</sup>   |
| Сечение подсоединяемого провода, скрученный, макс.   | 6 mm <sup>2</sup>    |
| Кабельный наконечник для обжима двух проводов, макс.   | 2.5 mm <sup>2</sup>  |
| Сечение соединения проводов, твердое ядро, макс.   | 10 mm <sup>2</sup>   |
| Сечение подсоединяемого провода, тонкий скрученный, мин.   | 0.22 mm <sup>2</sup> |

| Сечение соединения проводов,<br>тонкий скрученный с кабельными<br>наконечниками DIN 46228/1, мин. | 0.22 mm <sup>2</sup> |
|---|----------------------|
| Сечение подсоединяемого провода, тонкий скрученный, мин.  | 0.22 mm²             |
| Сечение подсоединяемого провода,<br>скрученный, мин.  | 0.22 mm <sup>2</sup> |
| Кабельный наконечник для обжима<br>двух проводов, мин.  | 0.5 mm <sup>2</sup>  |
| Сечение соединения проводов,<br>твердое ядро, мин.  | 0.22 mm <sup>2</sup> |

## Классификации

| ETIM 6.0    | EC000897    | ETIM 7.0    | EC000897    |
|-------------|-------------|-------------|-------------|
| ETIM 8.0    | EC000897    | ETIM 9.0    | EC000897    |
| ETIM 10.0   | EC000897    | ECLASS 9.0  | 27-14-11-20 |
| ECLASS 9.1  | 27-14-11-20 | ECLASS 10.0 | 27-14-11-20 |
| ECLASS 11.0 | 27-14-11-20 | ECLASS 12.0 | 27-14-11-20 |
| ECLASS 13.0 | 27-25-01-01 | ECLASS 14.0 | 27-25-01-01 |
| ECLASS 15.0 | 27-25-01-01 |             |             |
|             |             |             |             |

## Weidmüller **₹**

## **ZDU 6-2/2AN BL**

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

Изображения

## **ZDU 6-2/2AN BL**



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

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

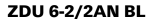
| Тип        | ZQV 6/2 GE        | Версия                     |
|------------|-------------------|----------------------------|
| Заказ №    | <u>1627850000</u> | Аксессуар, Перемычка, 41 А |
| GTIN (EAN) | 4008190200428     |                            |
| Кол.       | 60 ST             |                            |
| Тип        | ZQV 6/3 GE        | Версия                     |
| Заказ №    | <u>1627860000</u> | Аксессуар, Перемычка, 41 А |
| GTIN (EAN) | 4008190200435     |                            |
| Кол.       | 60 ST             |                            |
| Тип        | ZQV 6/4 GE        | Версия                     |
| Заказ №    | <u>1627870000</u> | Аксессуар, Перемычка, 41 А |
| GTIN (EAN) | 4008190200442     |                            |
| Кол.       | 60 ST             |                            |
| Тип        | ZQV 6/24 GE       | Версия                     |
| Заказ №    | 1908990000        | Аксессуар, Перемычка, 41 А |
| GTIN (EAN) | 4032248535309     |                            |
| Кол.       | 10 ST             |                            |
| Тип        | ZQV 6/32 GE       | Версия                     |
| Заказ №    | <u>1733640000</u> | Аксессуар, Перемычка, 41 А |
| GTIN (EAN) | 4008190994334     |                            |
| Кол.       | 10 ST             |                            |

### Торцевые пластины и разъединительные пластины

Концевые пластины крепятся к открытой стороне последней клеммы перед концевым стопором. Благодаря использованию концевой пластины обеспечивается работоспособность клеммы и заданное расчетное напряжение. Гарантируется защита от прикосновения к деталям, находящимся под напряжением, и таким образом клеммы безопасны для прикосновения.

#### Основные данные для заказа

| Тип        | ZAP ZDU6-2        | Версия                     |
|------------|-------------------|----------------------------|
| Заказ №    | <u>1771440000</u> | Z-серия, Концевая пластина |
| GTIN (EAN) | 4032248169719     |                            |
| Кол.       | 50 ST             |                            |





### Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

## Аксессуары

| Тип        | ZAP ZDU6-2 BL     | Версия                     |
|------------|-------------------|----------------------------|
| Заказ №    | <u>1771450000</u> | Z-серия, Концевая пластина |
| GTIN (EAN) | 4032248169726     |                            |
| Кол.       | 50 ST             |                            |
| Тип        | ZAP ZDU6-2 OR     | Версия                     |
| Заказ №    | <u>1771460000</u> | Z-серия, Концевая пластина |
| GTIN (EAN) | 4032248169733     |                            |
| Кол.       | 50 ST             |                            |
| Тип        | ZAP ZDU6-2 SW     | Версия                     |
| Заказ №    | <u>1814710000</u> | Z-серия, Концевая пластина |
| GTIN (EAN) | 4032248359417     |                            |
| Кол.       | 50 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        | EW 35         | Версия  |
|------------|---------------|---|
| Заказ №    | 0383560000    | Концевой стопор, бежевый, TS 35, V-2, Материал Wemid, Ширина: |
| GTIN (EAN) | 4008190181314 | 8.5 mm, 100 °C  |
| Кол.       | 50 ST         |   |
| Тип        | EW 35 GR 7032 | Версия  |
| Заказ №    | 0383530000    | Концевой стопор, серый, TS 35, V-0, Материал Wemid, Ширина: 9 |
| GTIN (EAN) | 4008190027322 | mm, 120 °C  |
| Кол.       | 50 ST         |   |
| Тип        | EW 35/SCHA/M3 | Версия  |
| Заказ №    | 0258660000    | Концевой стопор, бежевый, TS 35, V-2, Материал Wemid, Ширина: |
| GTIN (EAN) | 4008190033477 | 16.5 mm, 100 °C   |
| Кол.       | 20 ST         |   |
| Тип        | WEW 35/1      | Версия  |
| Заказ №    | 1059000000    | Концевой стопор, Темно-бежевый, TS 35, V-2, Материал Wemid,   |
| GTIN (EAN) | 4008190172282 | Ширина: 12 mm, 100 °C   |
| Кол.       | 50 ST         |   |
| 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         |   |
| Тип        | ZEW 35        | Версия  |
| Заказ №    | 9540000000    | Концевой стопор, Темно-бежевый, TS 35, V-2, Материал Wemid,   |
| GTIN (EAN) | 4008190956264 | Ширина: 6 mm, 100 °C  |
| Кол.       | 20 ST         |   |
|            |               |   |



## Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

## **ZDU 6-2/2AN BL**

## Аксессуары

| Тип        | ZEW 35/2          | Версия  |
|------------|-------------------|---|
| Заказ №    | <u>8630740000</u> | Концевой стопор, Темно-бежевый, TS 35, V-2, Материал Wemid, |
| GTIN (EAN) | 4032248348916     | Ширина: 8 mm, 100 °C  |
| Кол        | 20 ST             |   |

## Тестовый адаптер и тестовые розетки

Тестовые адаптеры и тестовые вставки используются для электрического подключения клеммных блоков к испытательному оборудованию. Это позволяет установить электрический контакт в подключенном состоянии и провести измерения без каких-либо сложностей.

### Основные данные для заказа

| Тип            | ZTA 7/ZA                | Версия  |
|----------------|-------------------------|---|
| Заказ №        | <u>1780670000</u>       | Аксессуар, Адаптер тестера, 9 А                   |
| GTIN (EAN)     | 4032248180202           |   |
| Кол.           | 25 ST                   |   |
|                |                         |   |
| Тип            | PS 2.3 RT               | Версия  |
| Тип<br>Заказ № | PS 2.3 RT<br>0180400000 | Версия<br>Тестовый адаптер (клемма), 230 V, 20 mA |
|                |                         | ·   |

## Прозрачные полосы STR

## Основные данные для заказа

| Тип        | STR 7 F.SCHT 7 | Версия   |
|------------|----------------|--|
| Заказ №    | 0515300000     | Маркировка клемм, Защитный колпачок, 27 x 6.3 mm, прозрачный |
| GTIN (EAN) | 4008190182175  |  |
| Кол.       | 20 ST          |  |
|            | T              |  |





Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

## Аксессуары

#### 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.

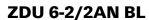
- Широкий ассортимент готовых к применению маркировочных элементов.
- Планки для быстрой установки.
- Маркировочные элементы, подходящие для всех кабельных разъемов Weidmüller.
- Предлагаются в виде пустых карт MultiCard или карт со стандартной печатью. Для заказной печати: Используя программное обеспечение 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 5/8 MC NE WS      | Версия   |
|------------|-----------------------|--|
| Заказ №    | <u>1856740000</u>     | Dekafix, Маркировка клеммы, 5 x 8 mm, Шаг в мм (P): 8.00 |
| GTIN (EAN) | 4032248400850         | Weidmueller, белый                                       |
| Кол.       | 800 ST                |  |
| Тип        | ZS 12/6 MC NE WS      | Версия   |
| Заказ №    | <u>1610020000</u>     | ZS, Маркировка клеммы, 12 x 6 mm, Шаг в мм (Р): 6.00     |
| GTIN (EAN) | 4008190444600         | Weidmueller, Allen-Bradley, белый                        |
| Кол.       | 400 ST                |  |
| Тип        | WS 12/8 PLUS MC NE WS | Версия   |
| Заказ №    | 1906000000            | WS, Маркировка клеммы, 12 x 8 mm, Шаг в мм (Р): 8.00     |
| GTIN (EAN) | 4032248528158         | Weidmueller, белый                                       |
| Кол.       | 420 ST                |  |

## Поворотный групповой держатель шильдиков ZGB

ZGB 15 представляет собой откидной групповой держатель этикеток. Данный держатель предназначен для установки маркировочных элементов для разъемов Dekafix 5, WS 12/5 или вставных этикеток ESO 15. ZGB 30 представляет собой откидной групповой держатель этикеток. Данный держатель предназначен для установки маркировочных элементов для разъемов Dekafix 5, WS 12/5 или вставных этикеток ESO 7. Информация по вставным этикеткам и защитным полоскам представлена в разделе "Принадлежности".





#### Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

## Аксессуары

### Основные данные для заказа

| Тип        | ZGB 30            | Версия  |
|------------|-------------------|---|
| Заказ №    | <u>1611930000</u> | Маркировка клемм, Маркировка клеммы, 32 x 7 mm, Шаг в мм (P): |
| GTIN (EAN) | 4008190002251     | 5.00 Weidmueller, белый                                       |
| Кол.       | 20 ST             |   |

### Предупредительная крышка

Защитные крышки с символом вспышки способствуют повышению безопасности человека и машины. Они используются в том случае, когда требуется указать внешнее напряжение в конструкции.

#### Основные данные для заказа

| Тип        | ZAD 2/4       | Версия          |
|------------|---------------|-----------------|
| Заказ №    | 1609080000    | Z-серия, Крышка |
| GTIN (EAN) | 4008190263317 |                 |
| 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 №        | <u>1805490000</u>              | Аксессуар, Держатель маркировки        |
| GTIN (EAN)     | 4032248270231                  |  |
| Кол.           | 100 ST                         |  |
| _              |                                |  |
| Тип            | BZT 1 ZA WS 10/5               | Версия                                 |
| Тип<br>Заказ № | BZT 1 ZA WS 10/5<br>1805520000 | Версия Аксессуар, Держатель маркировки |
|                | '                              |  |

## **ZDU 6-2/2AN BL**



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

## Аксессуары

#### **DEK 5/8**

#### 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
 DEK 5/8 MM WS
 Версия

 Заказ №
 2007130000
 Dekafix, Маркировка клеммы, 5 x 8 mm, Weidmueller, белый

 GTIN (EAN)
 4050118392012

 Кол.
 500 ST

#### 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 1.0X5.5X150 | Версия   |
|------------|-----------------|--|
| Заказ №    | 2749380000      | Отвертка, Ширина лезвия (B): 5.5 mm, Длина лезвия: 150 mm, |
| GTIN (EAN) | 4050118895605   | Толщина лезвия (A): 1 mm                                   |
| Кол.       | 1 ST            |  |

Дата создания 26.11.2025 02:59:21 MEZ