

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	Клеммы PE, PUSH IN, 6 mm ² , зеленый/желтый
Заказ №	2881490000
Тип	A4C 6 PE
GTIN (EAN)	4064675672470
Кол.	50 Штука



A4C 6 PE

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergsstraße 26
D-32758 Detmold
Germany

www.weidmueller.com

Технические данные

Сертификаты

Допуски к эксплуатации



IECEx



ATEX

ROHS	Соответствовать
UL File Number Search	Сайт UL
Сертификат № (cURus)	E60693

Размеры и массы

Глубина	45.5 mm
Высота	102 mm
Ширина	8.1 mm
Масса нетто	29.34 g

Глубина (дюймов)	1.7913 inch
Высота (в дюймах)	4.0157 inch
Ширина (в дюймах)	0.3189 inch

Температуры

Температура хранения	-25 °C...55 °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 UL

Разм. провода Заводская электропроводка, макс. (cURus)	8 AWG	Сертификат № (cURus)	E60693
Разм. провода Электропроводка полевого уровня, мин. (cURus)	22 AWG	Разм. провода Заводская электропроводка, мин. (cURus)	22 AWG
Разм. провода Электропроводка полевого уровня, макс. (cURus)	8 AWG		

Номинальные характеристики IECEx/ATEX

Сертификат № (ATEX)	TUEV16ATEX7909U	Сертификат № (IECEx)	IECEXTUR16.0036U
Поперечное сечение провода, макс. (ATEX)	6 mm ²	Поперечное сечение провода, макс. (IECEx)	6 mm ²

Дополнительные технические данные

Открытые страницы	справа	с фиксатором	Да
Вид крепления	TS 35	Проверенное на взрывозащищенность	Нет исполнение
Вид монтажа	TS 35		



A4C 6 PE

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergsstraße 26
D-32758 Detmold
Germany

www.weidmueller.com

Технические данные

Общие сведения

Поперечное сечение подключаемого провода AWG, макс.

AWG 8

Нормы

IEC 60947-7-2

Поперечное сечение подключаемого провода AWG, мин.

AWG 22

Укомплектованная монтажная рейка

TS 35

Параметры системы

Требуется концевая пластина

Да

Количество независимых точек подключения

1

Количество уровней

1

Количество контактных гнезд на уровень

4

Количество потенциалов на уровень

1

Уровни с внутр. перемычками

Нет

Соединение PE

Да

Укомплектованная монтажная рейка

TS 35

Функция N

Нет

Функция PEN

Да

Функция PE

Нет

Расчетные данные

Расчетное сечение

6 mm²

Расчетное напряжение относительно соседней клеммы

800 V

Номинальное напряжение пост. тока

800 V

Ток при макс. проводнике

41 A

Нормы

IEC 60947-7-2

Объемное сопротивление по стандарту IEC 60947-7-x

0.78 mΩ

Номинальное импульсное напряжение 8 kV

Расчетное импульсное напряжение относительно соседней клеммы

8 kV

Потери мощности по стандарту IEC 60947-7-x

0.00 W

Категория перенапряжения

II

Степень загрязнения

3

Характеристики материала

Основной материал

Материал Wemid

Цветовой код

зеленый/желтый

Цвет элементов управления

оранжевый

Класс пожаростойкости UL 94

V-0

Зажимаемые провода (дополнительное соединение)

Тип соединения, дополнительное соединение

PUSH IN

Зажимаемые провода (расчетное соединение)

Калибровая пробка согласно 60 947-1A5

Поперечное сечение подключаемого провода AWG, макс.

AWG 8

Направление соединения

сверху

Длина зачистки изоляции

12 mm

Вид соединения

PUSH IN

Количество соединений

4

Диапазон зажима, макс.

10 mm²

Диапазон зажима, мин.

0.34 mm²

Размер лезвия

1,0 x 5,5 mm

Поперечное сечение подключаемого провода AWG, мин.

AWG 22

Сечение соединения проводов,

6 mm²

тонкий скрученный с кабельными

наконечниками DIN 46228/4, макс.

Сечение соединения проводов,

0.34 mm²

тонкий скрученный с кабельными

наконечниками DIN 46228/4, мин.

Технические данные

Сечение соединения проводов, тонкий скрученный с кабельными наконечниками DIN 46228/1, макс.	10 mm ²																																																																																																																	
Сечение соединения проводов, тонкий скрученный с кабельными наконечниками DIN 46228/1, мин.	0.34 mm ²																																																																																																																	
Сечение подключаемого проводника, тонкопроволочного, макс.	10 mm ²																																																																																																																	
Сечение подсоединяемого провода, тонкий скрученный, мин.	0.34 mm ²																																																																																																																	
Сечение подсоединяемого провода, скрученный, макс.	6 mm ²																																																																																																																	
Сечение подсоединяемого провода, скрученный, мин.	0.34 mm ²																																																																																																																	
Кабельный наконечник для обжима двух проводов, макс.	1.5 mm ²																																																																																																																	
Кабельный наконечник для обжима двух проводов, мин.	0.5 mm ²																																																																																																																	
Сечение соединения проводов, твердое ядро, макс.	6 mm ²																																																																																																																	
Сечение соединения проводов, твердое ядро, мин.	0.34 mm ²																																																																																																																	
Сечение подсоединяемого провода, тонкий скрученный, мин.	0.34 mm ²																																																																																																																	
Длина кабельного наконечника с пластиковой манжетой DIN 46228/4	<table border="1"> <tbody> <tr> <td>Длина трубы</td> <td>мин.</td> <td>10 mm</td> </tr> <tr> <td></td> <td>макс.</td> <td>12 mm</td> </tr> <tr> <td>Сечение подсоединяемого провода</td> <td>мин.</td> <td>0.5 mm²</td> </tr> <tr> <td></td> <td>макс.</td> <td>1 mm²</td> </tr> <tr> <td>Длина трубы</td> <td>мин.</td> <td>10 mm</td> </tr> <tr> <td></td> <td>макс.</td> <td>18 mm</td> </tr> <tr> <td>Сечение подсоединяемого провода</td> <td>номин.</td> <td>1.5 mm²</td> </tr> <tr> <td>Длина трубы</td> <td>мин.</td> <td>12 mm</td> </tr> <tr> <td></td> <td>макс.</td> <td>18 mm</td> </tr> <tr> <td>Сечение подсоединяемого провода</td> <td>номин.</td> <td>2.5 mm²</td> </tr> <tr> <td>Длина трубы</td> <td>мин.</td> <td>10 mm</td> </tr> <tr> <td></td> <td>макс.</td> <td>18 mm</td> </tr> <tr> <td>Сечение подсоединяемого провода</td> <td>мин.</td> <td>4 mm²</td> </tr> <tr> <td></td> <td>макс.</td> <td>6 mm²</td> </tr> <tr> <td>Длина трубы для двойного кабельного наконечника</td> <td>мин.</td> <td>10 mm</td> </tr> <tr> <td></td> <td>макс.</td> <td>12 mm</td> </tr> <tr> <td>Сечение подсоединяемого провода</td> <td>номин.</td> <td>0.5 mm²</td> </tr> <tr> <td>Длина трубы</td> <td>мин.</td> <td>10 mm</td> </tr> <tr> <td></td> <td>макс.</td> <td>18 mm</td> </tr> <tr> <td>Сечение подсоединяемого провода</td> <td>номин.</td> <td>0.75 mm²</td> </tr> <tr> <td>Длина трубы</td> <td>мин.</td> <td>12 mm</td> </tr> <tr> <td></td> <td>макс.</td> <td>18 mm</td> </tr> <tr> <td>Сечение подсоединяемого провода</td> <td>мин.</td> <td>1 mm²</td> </tr> <tr> <td></td> <td>макс.</td> <td>1.5 mm²</td> </tr> <tr> <td>Длина кабельного наконечника без пластиковой манжеты DIN 46228/1</td> <td> <table border="1"> <tbody> <tr> <td>Длина трубы</td> <td>номин.</td> <td>10 mm</td> </tr> <tr> <td>Сечение подсоединяемого провода</td> <td>мин.</td> <td>0.5 mm²</td> </tr> <tr> <td></td> <td>макс.</td> <td>1 mm²</td> </tr> <tr> <td>Длина трубы</td> <td>мин.</td> <td>10 mm</td> </tr> <tr> <td></td> <td>макс.</td> <td>15 mm</td> </tr> <tr> <td>Сечение подсоединяемого провода</td> <td>мин.</td> <td>1.5 mm²</td> </tr> <tr> <td></td> <td>макс.</td> <td>2.5 mm²</td> </tr> <tr> <td>Длина трубы</td> <td>мин.</td> <td>12 mm</td> </tr> <tr> <td></td> <td>макс.</td> <td>18 mm</td> </tr> <tr> <td>Сечение подсоединяемого провода</td> <td>номин.</td> <td>4 mm²</td> </tr> <tr> <td>Длина трубы</td> <td>мин.</td> <td>10 mm</td> </tr> <tr> <td></td> <td>макс.</td> <td>18 mm</td> </tr> <tr> <td>Сечение подсоединяемого провода</td> <td>мин.</td> <td>6 mm²</td> </tr> </tbody> </table> </td></tr> </tbody> </table>	Длина трубы	мин.	10 mm		макс.	12 mm	Сечение подсоединяемого провода	мин.	0.5 mm ²		макс.	1 mm ²	Длина трубы	мин.	10 mm		макс.	18 mm	Сечение подсоединяемого провода	номин.	1.5 mm ²	Длина трубы	мин.	12 mm		макс.	18 mm	Сечение подсоединяемого провода	номин.	2.5 mm ²	Длина трубы	мин.	10 mm		макс.	18 mm	Сечение подсоединяемого провода	мин.	4 mm ²		макс.	6 mm ²	Длина трубы для двойного кабельного наконечника	мин.	10 mm		макс.	12 mm	Сечение подсоединяемого провода	номин.	0.5 mm ²	Длина трубы	мин.	10 mm		макс.	18 mm	Сечение подсоединяемого провода	номин.	0.75 mm ²	Длина трубы	мин.	12 mm		макс.	18 mm	Сечение подсоединяемого провода	мин.	1 mm ²		макс.	1.5 mm ²	Длина кабельного наконечника без пластиковой манжеты DIN 46228/1	<table border="1"> <tbody> <tr> <td>Длина трубы</td> <td>номин.</td> <td>10 mm</td> </tr> <tr> <td>Сечение подсоединяемого провода</td> <td>мин.</td> <td>0.5 mm²</td> </tr> <tr> <td></td> <td>макс.</td> <td>1 mm²</td> </tr> <tr> <td>Длина трубы</td> <td>мин.</td> <td>10 mm</td> </tr> <tr> <td></td> <td>макс.</td> <td>15 mm</td> </tr> <tr> <td>Сечение подсоединяемого провода</td> <td>мин.</td> <td>1.5 mm²</td> </tr> <tr> <td></td> <td>макс.</td> <td>2.5 mm²</td> </tr> <tr> <td>Длина трубы</td> <td>мин.</td> <td>12 mm</td> </tr> <tr> <td></td> <td>макс.</td> <td>18 mm</td> </tr> <tr> <td>Сечение подсоединяемого провода</td> <td>номин.</td> <td>4 mm²</td> </tr> <tr> <td>Длина трубы</td> <td>мин.</td> <td>10 mm</td> </tr> <tr> <td></td> <td>макс.</td> <td>18 mm</td> </tr> <tr> <td>Сечение подсоединяемого провода</td> <td>мин.</td> <td>6 mm²</td> </tr> </tbody> </table>	Длина трубы	номин.	10 mm	Сечение подсоединяемого провода	мин.	0.5 mm ²		макс.	1 mm ²	Длина трубы	мин.	10 mm		макс.	15 mm	Сечение подсоединяемого провода	мин.	1.5 mm ²		макс.	2.5 mm ²	Длина трубы	мин.	12 mm		макс.	18 mm	Сечение подсоединяемого провода	номин.	4 mm ²	Длина трубы	мин.	10 mm		макс.	18 mm	Сечение подсоединяемого провода	мин.	6 mm ²
Длина трубы	мин.	10 mm																																																																																																																
	макс.	12 mm																																																																																																																
Сечение подсоединяемого провода	мин.	0.5 mm ²																																																																																																																
	макс.	1 mm ²																																																																																																																
Длина трубы	мин.	10 mm																																																																																																																
	макс.	18 mm																																																																																																																
Сечение подсоединяемого провода	номин.	1.5 mm ²																																																																																																																
Длина трубы	мин.	12 mm																																																																																																																
	макс.	18 mm																																																																																																																
Сечение подсоединяемого провода	номин.	2.5 mm ²																																																																																																																
Длина трубы	мин.	10 mm																																																																																																																
	макс.	18 mm																																																																																																																
Сечение подсоединяемого провода	мин.	4 mm ²																																																																																																																
	макс.	6 mm ²																																																																																																																
Длина трубы для двойного кабельного наконечника	мин.	10 mm																																																																																																																
	макс.	12 mm																																																																																																																
Сечение подсоединяемого провода	номин.	0.5 mm ²																																																																																																																
Длина трубы	мин.	10 mm																																																																																																																
	макс.	18 mm																																																																																																																
Сечение подсоединяемого провода	номин.	0.75 mm ²																																																																																																																
Длина трубы	мин.	12 mm																																																																																																																
	макс.	18 mm																																																																																																																
Сечение подсоединяемого провода	мин.	1 mm ²																																																																																																																
	макс.	1.5 mm ²																																																																																																																
Длина кабельного наконечника без пластиковой манжеты DIN 46228/1	<table border="1"> <tbody> <tr> <td>Длина трубы</td> <td>номин.</td> <td>10 mm</td> </tr> <tr> <td>Сечение подсоединяемого провода</td> <td>мин.</td> <td>0.5 mm²</td> </tr> <tr> <td></td> <td>макс.</td> <td>1 mm²</td> </tr> <tr> <td>Длина трубы</td> <td>мин.</td> <td>10 mm</td> </tr> <tr> <td></td> <td>макс.</td> <td>15 mm</td> </tr> <tr> <td>Сечение подсоединяемого провода</td> <td>мин.</td> <td>1.5 mm²</td> </tr> <tr> <td></td> <td>макс.</td> <td>2.5 mm²</td> </tr> <tr> <td>Длина трубы</td> <td>мин.</td> <td>12 mm</td> </tr> <tr> <td></td> <td>макс.</td> <td>18 mm</td> </tr> <tr> <td>Сечение подсоединяемого провода</td> <td>номин.</td> <td>4 mm²</td> </tr> <tr> <td>Длина трубы</td> <td>мин.</td> <td>10 mm</td> </tr> <tr> <td></td> <td>макс.</td> <td>18 mm</td> </tr> <tr> <td>Сечение подсоединяемого провода</td> <td>мин.</td> <td>6 mm²</td> </tr> </tbody> </table>	Длина трубы	номин.	10 mm	Сечение подсоединяемого провода	мин.	0.5 mm ²		макс.	1 mm ²	Длина трубы	мин.	10 mm		макс.	15 mm	Сечение подсоединяемого провода	мин.	1.5 mm ²		макс.	2.5 mm ²	Длина трубы	мин.	12 mm		макс.	18 mm	Сечение подсоединяемого провода	номин.	4 mm ²	Длина трубы	мин.	10 mm		макс.	18 mm	Сечение подсоединяемого провода	мин.	6 mm ²																																																																										
Длина трубы	номин.	10 mm																																																																																																																
Сечение подсоединяемого провода	мин.	0.5 mm ²																																																																																																																
	макс.	1 mm ²																																																																																																																
Длина трубы	мин.	10 mm																																																																																																																
	макс.	15 mm																																																																																																																
Сечение подсоединяемого провода	мин.	1.5 mm ²																																																																																																																
	макс.	2.5 mm ²																																																																																																																
Длина трубы	мин.	12 mm																																																																																																																
	макс.	18 mm																																																																																																																
Сечение подсоединяемого провода	номин.	4 mm ²																																																																																																																
Длина трубы	мин.	10 mm																																																																																																																
	макс.	18 mm																																																																																																																
Сечение подсоединяемого провода	мин.	6 mm ²																																																																																																																

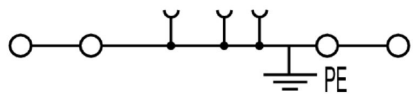
Технические данные

		макс.	10 mm ²
Длина трубки кабельного наконечника с пластиковой манжетой согласно поперечному сечению	Длина трубки, мин.	10 mm	
	Длина трубки, макс.	12 mm	
	Длина трубки, мин.	10 mm	
	Длина трубки, макс.	18 mm	
	Длина трубки, мин.	12 mm	
	Длина трубки, макс.	18 mm	
	Длина трубки, мин.	10 mm	
	Длина трубки, макс.	18 mm	
Длина трубки кабельного наконечника без пластиковой манжеты согласно поперечному сечению	Длина трубки, мин.	10 mm	
	Длина трубки, макс.	10 mm	
	Длина трубки, мин.	10 mm	
	Длина трубки, макс.	18 mm	
	Длина трубки, мин.	12 mm	
	Длина трубки, макс.	18 mm	
	Длина трубки, мин.	10 mm	
	Длина трубки, макс.	18 mm	
Длина трубки двойного наконечника согласно поперечному сечению	Длина трубки, мин.	10 mm	
	Длина трубки, макс.	12 mm	
	Длина трубки, мин.	10 mm	
	Длина трубки, макс.	18 mm	
	Длина трубки, мин.	10 mm	
	Длина трубки, макс.	18 mm	

Классификации

ETIM 8.0	EC000901	ETIM 9.0	EC000901
ETIM 10.0	EC000901	ECLASS 14.0	27-25-01-03
ECLASS 15.0	27-25-01-03		

Изображения





A4C 6 PE

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergsstraße 26
D-32758 Detmold
Germany

www.weidmueller.com

Аксессуары

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	AEP 4C 6	Версия
Заказ №	2876180000	Серия A, Концевая пластина
GTIN (EAN)	4064675663072	
Кол.	50 ST	
Тип	AEP 4C 6 BL	Версия
Заказ №	2876190000	Серия A, Концевая пластина
GTIN (EAN)	4064675663089	
Кол.	50 ST	
Тип	AEP 4C 6 OR	Версия
Заказ №	2876200000	Серия A, Концевая пластина
GTIN (EAN)	4064675663096	
Кол.	50 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 6N/10	Версия
Заказ №	2733970000	Перемычка (клемма), втычной, оранжевый, 41 А, Количество
GTIN (EAN)	4064675066811	полюсов: 10, Шаг в мм (P): 8.00, Изолированный: Да, Ширина: 3.1 mm
Кол.	20 ST	
Тип	ZQV 6N/6	Версия
Заказ №	2733950000	Перемычка (клемма), втычной, оранжевый, 41 А, Количество
GTIN (EAN)	4064675066699	полюсов: 6, Шаг в мм (P): 8.00, Изолированный: Да, Ширина: 3.1 mm
Кол.	20 ST	
Тип	ZQV 6N/7	Версия
Заказ №	2733960000	Перемычка (клемма), втычной, оранжевый, 41 А, Количество
GTIN (EAN)	4064675066804	полюсов: 7, Шаг в мм (P): 8.00, Изолированный: Да, Ширина: 3.1 mm
Кол.	20 ST	

Аксессуары

Тип	ZQV 6N/10 BL	Версия
Заказ №	2786910000	Перемычка (клемма), втычной, синий, 41 A, Количество полюсов: 10, Шаг в мм (P): 8.00, Изолированный: Да, Ширина: 78.7 mm
GTIN (EAN)	4064675064602	
Кол.	20 ST	
Тип	ZQV 6N/2	Версия
Заказ №	1985740000	Перемычка (клемма), втычной, оранжевый, 41 A, Количество полюсов: 2, Шаг в мм (P): 8.00, Изолированный: Да, Ширина: 13.7 mm
GTIN (EAN)	4050118370362	
Кол.	60 ST	
Тип	ZQV 6N/3	Версия
Заказ №	1985760000	Перемычка (клемма), втычной, оранжевый, 41 A, Количество полюсов: 3, Шаг в мм (P): 8.00, Изолированный: Да, Ширина: 21.8 mm
GTIN (EAN)	4050118370263	
Кол.	60 ST	
Тип	ZQV 6N/3 BL	Версия
Заказ №	1985840000	Перемычка (клемма), втычной, синий, 41 A, Количество полюсов: 3, Шаг в мм (P): 8.00, Изолированный: Да, Ширина: 21.8 mm
GTIN (EAN)	4050118370379	
Кол.	60 ST	
Тип	ZQV 6N/4	Версия
Заказ №	1985780000	Перемычка (клемма), втычной, оранжевый, 41 A, Количество полюсов: 4, Шаг в мм (P): 8.00, Изолированный: Да, Ширина: 29.9 mm
GTIN (EAN)	4050118370287	
Кол.	60 ST	
Тип	ZQV 6N/4 BL	Версия
Заказ №	1985850000	Перемычка (клемма), втычной, синий, 41 A, Количество полюсов: 4, Шаг в мм (P): 8.00, Изолированный: Да, Ширина: 29.9 mm
GTIN (EAN)	4050118370447	
Кол.	60 ST	
Тип	ZQV 6N/6 BL	Версия
Заказ №	2786890000	Перемычка (клемма), втычной, синий, 41 A, Количество полюсов: 6, Шаг в мм (P): 8.00, Изолированный: Да, Ширина: 46.3 mm
GTIN (EAN)	4064675064572	
Кол.	20 ST	
Тип	ZQV 6N/7 BL	Версия
Заказ №	2786900000	Перемычка (клемма), втычной, синий, 41 A, Количество полюсов: 7, Шаг в мм (P): 8.00, Изолированный: Да, Ширина: 54.4 mm
GTIN (EAN)	4064675064596	
Кол.	20 ST	
Тип	ZQV 6N/2 BL	Версия
Заказ №	1985830000	Перемычка (клемма), втычной, синий, 41 A, Количество полюсов: 2, Шаг в мм (P): 8.00, Изолированный: Да, Ширина: 13.7 mm
GTIN (EAN)	4050118370232	
Кол.	60 ST	

Тестовый адаптер и тестовые розетки



Тестовые адAPTERЫ 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.



A4C 6 PE

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergsstraße 26
D-32758 Detmold
Germany

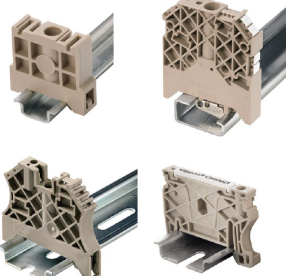
www.weidmueller.com

Аксессуары

Основные данные для заказа

Тип	ATPG 6 MI-R	Версия
Заказ №	1991930000	Тестовый адаптер (клемма), 1.5 mm ² , 250 V, 0.2 A
GTIN (EAN)	4050118376555	
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	AEB 35 SC/1	Версия
Заказ №	1991920000	Серия А, Концевой стопор
GTIN (EAN)	4050118376722	
Кол.	50 ST	

Тестовый адаптер и тестовые розетки



Тестовые адAPTERЫ 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	ATPG 1.5-10 L	Версия
Заказ №	1991890000	Тестовый адаптер (клемма), 1.5 mm ² , 250 V, 0.2 A
GTIN (EAN)	4050118376647	
Кол.	50 ST	



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 №	1856740000	Dekafix, Маркировка клеммы, 5 x 8 mm, Шаг в мм (P): 8.00
GTIN (EAN)	4032248400850	Weidmüller, белый
Кол.	800 ST	

Специальная печать



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.



A4C 6 PE

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergsstraße 26
D-32758 Detmold
Germany

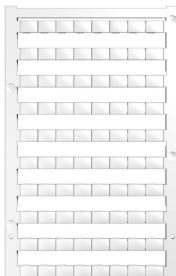
www.weidmueller.com

Аксессуары

Основные данные для заказа

Тип	DEK 5/8 MC SDR	Версия
Заказ №	1856750000	Dekafix, Маркировка клеммы, 5 x 8 mm, Шаг в мм (P): 8.00
GTIN (EAN)	4032248400867	Weidmüller, по желанию клиента
Кол.	160 ST	

Plus



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 PLUS MC NE WS	Версия
Заказ №	1046350000	Dekafix, Маркировка клеммы, 5 x 8 mm, Шаг в мм (P): 8.00
GTIN (EAN)	4032248782055	Weidmüller, белый
Кол.	800 ST	



Аксессуары

Специальная печать



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.

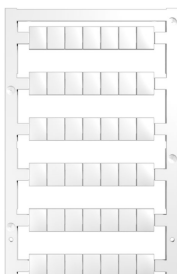
Планки для быстрой установки всего за одну рабочую операцию. Печать отличается хорошей разборчивостью, высокой контрастностью и предлагается в различных вариантах ширины.

- 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 PLUS MC SDR	Версия
Заказ №	1046370000	Dekafix, Маркировка клеммы, 5 x 8 mm, Шаг в мм (P): 8.00
GTIN (EAN)	4032248782079	Weidmüller, по желанию клиента
Кол.	160 ST	

Чистый



Маркировочные элементы WS идеально подходят для разъемов серии W. Благодаря совместимости систем шильдики WS также могут использоваться с сериями I и Z. Большая поверхности маркировки позволяет размещать не только длинные строки символов, но и многострочный текст.

Маркировочные элементы WS идеально подходят для шильдиков с длинными индивидуальными строками символов. Благодаря проверенному формату MultiCard печать можно выполнять с помощью принтера PrintJet CONNECT или плоттера.

- Возможность установки в планках или по отдельности.
- Маркировочные элементы проверенного формата MultiCard. 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.



A4C 6 PE

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergsstraße 26
D-32758 Detmold
Germany

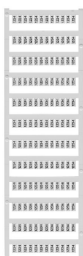
www.weidmueller.com

Аксессуары

Основные данные для заказа

Тип	WS 10/8 PLUS MC NE WS	Версия
Заказ №	1905950000	WS, Маркировка клеммы, 10 x 8 mm, Шаг в мм (P): 8.00
GTIN (EAN)	4032248528103	Weidmüller, белый
Кол.	420 ST	

Специальная печать



Маркировочные элементы WS идеально подходят для разъемов серии W. Благодаря совместимости систем шильдики WS также могут использоваться с сериями I и Z. Большая поверхности маркировки позволяет размещать не только длинные строки символов, но и многострочный текст.

Маркировочные элементы WS идеально подходят для шильдиков с длинными индивидуальными строками символов. Благодаря проверенному формату MultiCard печать можно выполнять с помощью принтера PrintJet CONNECT или плоттера.

- Возможность установки в планках или по отдельности.
- Маркировочные элементы проверенного формата MultiCard. 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	WS 10/8 PLUS MC SDR	Версия
Заказ №	1906030000	WS, Маркировка клеммы, 10 x 8 mm, Шаг в мм (P): 8.00
GTIN (EAN)	4032248528196	Weidmüller, по желанию клиента
Кол.	84 ST	

Принадлежности



Принадлежности для испытательного и измерительного оборудования

Основные данные для заказа

Тип	ZUB MULTIMETER	Версия
Заказ №	9205270000	Multimeter
GTIN (EAN)	4032248723522	
Кол.	1 ST	



A4C 6 PE

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergsstraße 26
D-32758 Detmold
Germany

www.weidmueller.com

Аксессуары

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	AEB 35 SC/1 BK	Версия
Заказ №	2475310000	Серия A, Концевой стопор
GTIN (EAN)	4050118487114	
Кол.	50 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	



Аксессуары

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	APP 2	Версия
Заказ №	2489090000	Серия A, Разделительная перегородка
GTIN (EAN)	4050118499308	
Кол.	50 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	AAM 6 YE FLASH	Версия
Заказ №	2635570000	Серия A, Маркировка клеммы, 13 x 8.1 мм, Шаг в мм (P): 8.00
GTIN (EAN)	4050118674514	желтый
Кол.	40 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.



A4C 6 PE

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergsstraße 26
D-32758 Detmold
Germany

www.weidmueller.com

Аксессуары

Основные данные для заказа

Тип	AEB 35 SCL/1 V0	Версия
Заказ №	2661280000	Серия A, Концевой стопор
GTIN (EAN)	4050118702163	
Кол.	20 ST	
Тип	AEB 35 SCL/1 V0 BK	Версия
Заказ №	2661300000	Серия A, Концевой стопор
GTIN (EAN)	4050118702187	
Кол.	20 ST	
Тип	AEB 35 SCL/1 V0 GY	Версия
Заказ №	2661290000	Серия A, Концевой стопор
GTIN (EAN)	4050118702170	
Кол.	20 ST	

WS 8/8



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	WS-A 8/8 MM WS	Версия
Заказ №	2448930000	WS, Маркировка клеммы, 8 x 8.1 mm, Weidmueller, белый
GTIN (EAN)	4050118462982	
Кол.	500 ST	



A4C 6 PE

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergsstraße 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	