



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

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 mm², зеленый/желтый
Заказ №	<u>2881490000</u>
Тип	A4C 6 PE
GTIN (EAN)	4064675672470
Кол.	50 Штука

A4C 6 PE



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>Cайт UL</u>		
Сертификат № (cURus)	E60693		
Размеры и массы			
Γηνένιμο	45.5 mm	Envision (noŭvon)	1.7913 inch
Глубина Высота	102 mm	Глубина (дюймов)	4.0157 inch
		Высота (в дюймах)	
Ширина Мараа на та	8.1 mm	Ширина (в дюймах)	0.3189 inch
VI асса нетто	29.34 g		
Температуры			
Температура хранения	-25 °C55 °C	Температура при длительном	-60 °C
		использовании, мин.	
Температура при длительном использовании, макс.	130 °C		
Экологическое соответствие	э изделия		
Состояние соответствия RoHS	Соответствует без исключения		
	Нет SVHC выше 0,1 wt%		
REACH SVHC	Heт SVHC выше 0,1 wt%		
Расчетные данные согласно		Сертификат № (cURus)	E60693
Расчетные данные согласно Разм. провода Заводская	UL		E60693
Расчетные данные согласно Разм. провода Заводская электропроводка, макс. (cURus) Разм. провода Электропроводка	UL		E60693 22 AWG
Расчетные данные согласно Разм. провода Заводская электропроводка, макс. (cURus) Разм. провода Электропроводка полевого уровня, мин. (cURus) Разм. провода Электропроводка	UL 8 AWG	Сертификат № (cURus) — Разм. провода Заводская	
Расчетные данные согласно Разм. провода Заводская электропроводка, макс. (cURus) Разм. провода Электропроводка полевого уровня, мин. (cURus) Разм. провода Электропроводка полевого уровня, макс. (cURus)	8 AWG 22 AWG 8 AWG	Сертификат № (cURus) — Разм. провода Заводская	
Расчетные данные согласно Разм. провода Заводская электропроводка, макс. (cURus) Разм. провода Электропроводка полевого уровня, мин. (cURus) Разм. провода Электропроводка полевого уровня, макс. (cURus)	8 AWG 22 AWG 8 AWG	Сертификат № (cURus) — Разм. провода Заводская	
Расчетные данные согласно Разм. провода Заводская электропроводка, макс. (cURus) Разм. провода Электропроводка полевого уровня, мин. (cURus) Разм. провода Электропроводка полевого уровня, макс. (cURus) Номинальные характеристи	8 AWG 22 AWG 8 AWG	Сертификат № (cURus) — Разм. провода Заводская	
Расчетные данные согласно Разм. провода Заводская электропроводка, макс. (cURus) Разм. провода Электропроводка полевого уровня, мин. (cURus) Разм. провода Электропроводка полевого уровня, макс. (cURus) Номинальные характеристи Сертификат № (ATEX) Поперечное сечение провода, макс.	8 AWG 22 AWG 8 AWG	Сертификат № (cURus) Разм. провода Заводская электропроводка, мин. (cURus)	22 AWG
Расчетные данные согласно Разм. провода Заводская электропроводка, макс. (cURus) Разм. провода Электропроводка полевого уровня, мин. (cURus) Разм. провода Электропроводка полевого уровня, макс. (cURus) Номинальные характеристи Сертификат № (ATEX) Поперечное сечение провода, макс. (ATEX)	8 AWG 22 AWG 8 AWG **IECEX/ATEX **TUEV16ATEX7909U 6 mm²	Сертификат № (cURus) ———————————————————————————————————	22 AWG IECEXTUR16.0036U
Расчетные данные согласно Разм. провода Заводская влектропроводка, макс. (cURus) Разм. провода Электропроводка полевого уровня, мин. (cURus) Разм. провода Электропроводка полевого уровня, макс. (cURus) Номинальные характеристи Сертификат № (ATEX) Поперечное сечение провода, макс.	8 AWG 22 AWG 8 AWG **IECEX/ATEX **TUEV16ATEX7909U 6 mm²	Сертификат № (cURus) ———————————————————————————————————	22 AWG IECEXTUR16.0036U
Расчетные данные согласно Разм. провода Заводская електропроводка, макс. (cURus) Разм. провода Электропроводка полевого уровня, мин. (cURus) Разм. провода Электропроводка полевого уровня, макс. (cURus) Номинальные характеристи Сертификат № (ATEX) Поперечное сечение провода, макс. ATEX)	8 AWG 22 AWG 8 AWG **IECEX/ATEX **TUEV16ATEX7909U 6 mm²	Сертификат № (cURus) ———————————————————————————————————	22 AWG IECEXTUR16.0036U
Расчетные данные согласно Разм. провода Заводская электропроводка, макс. (cURus) Разм. провода Электропроводка полевого уровня, мин. (cURus) Разм. провода Электропроводка полевого уровня, макс. (cURus) Номинальные характеристи Сертификат № (АТЕХ) Поперечное сечение провода, макс. (ATEX) Дополнительные техническы	8 AWG 22 AWG 8 AWG TUEV16ATEX TUEV16ATEX7909U 6 mm²	Сертификат № (cURus) Разм. провода Заводская электропроводка, мин. (cURus) Сертификат № (IECEX) Поперечное сечение провода, макс. (IECEX)	22 AWG IECEXTUR16.0036U 6 mm²
Расчетные данные согласно Разм. провода Заводская электропроводка, макс. (cURus) Разм. провода Электропроводка полевого уровня, мин. (cURus) Разм. провода Электропроводка полевого уровня, макс. (cURus) Номинальные характеристи Сертификат № (ATEX) Поперечное сечение провода, макс. (ATEX) Дополнительные технически Открытые страницы Вид крепления	8 AWG 22 AWG 8 AWG TUEV16ATEX TUEV16ATEX7909U 6 mm² 1e данные	Сертификат № (cURus) Разм. провода Заводская электропроводка, мин. (cURus) Сертификат № (IECEX) Поперечное сечение провода, макс. (IECEX) с фиксатором Проверенное на взрывозащищенност	22 AWG IECEXTUR16.0036U 6 mm²
Расчетные данные согласно Разм. провода Заводская электропроводка, макс. (cURus) Разм. провода Электропроводка полевого уровня, мин. (cURus) Разм. провода Электропроводка полевого уровня, макс. (cURus) Номинальные характеристи Сертификат № (АТЕХ) Поперечное сечение провода, макс. (ATEX) Дополнительные техническы Открытые страницы Вид крепления	8 AWG 22 AWG 8 AWG 8 AWG TUEV16ATEX TUEV16ATEX7909U 6 mm² 10 данные справа TS 35	Сертификат № (cURus) Разм. провода Заводская электропроводка, мин. (cURus) Сертификат № (IECEX) Поперечное сечение провода, макс. (IECEX) с фиксатором Проверенное на взрывозащищенност	22 AWG IECEXTUR16.0036U 6 mm²
Расчетные данные согласно Разм. провода Заводская электропроводка, макс. (cURus) Разм. провода Электропроводка полевого уровня, мин. (cURus) Разм. провода Электропроводка полевого уровня, макс. (cURus) Номинальные характеристи Сертификат № (АТЕХ) Поперечное сечение провода, макс. (АТЕХ) Дополнительные техническы Открытые страницы Вид крепления Вид монтажа Общие сведения	8 AWG 22 AWG 8 AWG 8 AWG KU IECEX/ATEX TUEV16ATEX7909U 6 mm² Me данные справа TS 35 TS 35	Сертификат № (cURus) Разм. провода Заводская электропроводка, мин. (cURus) Сертификат № (IECEX) Поперечное сечение провода, макс. (IECEX) с фиксатором Проверенное на взрывозащищенност исполнение	IECEXTUR16.0036U 6 mm²
Расчетные данные согласно Разм. провода Заводская электропроводка, макс. (cURus) Разм. провода Электропроводка полевого уровня, мин. (cURus) Разм. провода Электропроводка полевого уровня, макс. (cURus) Номинальные характеристи Сертификат № (ATEX) Поперечное сечение провода, макс. (ATEX) Дополнительные техническы Открытые страницы Вид крепления	8 AWG 22 AWG 8 AWG 8 AWG TUEV16ATEX TUEV16ATEX7909U 6 mm² 10 данные справа TS 35	Сертификат № (cURus) Разм. провода Заводская электропроводка, мин. (cURus) Сертификат № (IECEX) Поперечное сечение провода, макс. (IECEX) с фиксатором Проверенное на взрывозащищенност	22 AWG IECEXTUR16.0036U 6 mm²





Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Технические данные

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 РЕ	Да	Укомплектованная монтажная рейка	TS 35
Функция N	Нет	Функция РЕ	Да
Функция PEN	Нет		

Расчетное сечение	6 mm ²	Расчетное напряжение относительно соседней клеммы	800 V
Номинальное напряжение пост. то	ca 800 V	Ток при макс. проводнике	41 A
Нормы	IEC 60947-7-2	Объемное сопротивление по стандарту IEC 60947-7-х	0.78 mΩ
Номинальное импульсное напряже	ние 8 кВ	Расчетное импульсное напряжение относительно соседней клеммы	8 kV
Потери мощности по стандарту IEC 60947-7-х	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)

Зажимаемые провода (расчетное соединение)

Калибровая пробка согласно 60 947-	1 A 5
Поперечное сечение подключаемого провода AWG, макс.	AWG 8
Направление соединения	сверху
Длина зачистки изоляции	12 mm
Вид соединения	PUSHIN
Количество соединений	4
Диапазон зажима, макс.	10 mm ²
Диапазон зажима, мин.	0.34 mm ²
Размер лезвия	1,0 х 5,5 мм
Поперечное сечение подключаемого провода AWG, мин.	AWG 22
Сечение соединения проводов, тонкий скрученный с кабельными наконечниками DIN 46228/4, макс.	6 mm ²
Сечение соединения проводов, тонкий скрученный с кабельными наконечниками DIN 46228/4, мин.	0.34 mm ²
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





Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Технические данные

Сечение подключаемого проводника,	10 mm ²		
тонкопроволочного, макс.			
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, гонкий скрученный, мин.	0.34 mm ²		
Длина кабельного наконечника с	Длина трубки	мин.	10 mm
л. пластиковой манжетой DIN 46228/4		макс.	12 mm
	Сечение подсоединяемого провода	мин.	0.5 mm ²
		макс.	1 mm²
	Длина трубки	мин.	10 mm
		макс.	18 mm
	Сечение подсоединяемого провода	номин.	1.5 mm ²
	Длина трубки	мин.	12 mm
		макс.	18 mm
	Сечение подсоединяемого провода	номин.	2.5 mm ²
	Длина трубки	мин.	10 mm
		макс.	18 mm
	Сечение подсоединяемого провода	мин.	4 mm²
	ос тогито подосодинисто провода	макс.	6 mm²
Длина трубки для двойного кабельного	Длина трубки	мин.	10 mm
		макс.	12 mm
	Сечение подсоединяемого провода	номин.	0.5 mm ²
	Длина трубки	мин.	10 mm
		макс.	18 mm
	Сечение подсоединяемого провода	номин.	0.75 mm ²
	Длина трубки	мин.	12 mm
		макс.	18 mm
	Сечение подсоединяемого провода	мин.	1 mm²
		макс.	1.5 mm ²
Длина кабельного наконечника без	Длина трубки	номин.	10 mm
ластиковой манжеты DIN 46228/1	Сечение подсоединяемого провода	мин.	0.5 mm ²
		макс.	1 mm²
	Длина трубки	мин.	10 mm
	Сечение подсоединяемого провода	мин.	1.5 mm ²
		макс.	2.5 mm ²
	Длина трубки	мин.	12 mm
		макс.	18 mm
	Сечение подсоединяемого провода	номин.	4 mm²
	Длина трубки	мин.	10 mm
		макс.	18 mm
	Сечение подсоединяемого провода	мин.	6 mm²
		макс.	10 mm²
	<u> </u>		
Длина трубки кабельного наконечника	Длина трубки, мин.	10 mm	
с пластиковой манжетой согласно	Длина трубки, мин. Длина трубки, макс.	10 mm 12 mm	
Длина трубки кабельного наконечника с пластиковой манжетой согласно поперечному сечению			





Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Технические данные

	Длина трубки, мин.	12 mm	
	Длина трубки, макс.	18 mm	
	Длина трубки, мин.	10 mm	
	Длина трубки, макс.	18 mm	
Длина трубки кабельного наконечника	Длина трубки, мин.	10 mm	
без пластиковой манжеты согласно	Длина трубки, макс.	10 mm	
поперечному сечению	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	Длина трубки, мин.	10 mm	
согласно поперечному сечению	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 6.0	EC000901	ETIM 7.0	EC000901
ETIM 8.0	EC000901	ETIM 9.0	EC000901
ETIM 10.0	EC000901	ECLASS 9.0	27-14-11-41
ECLASS 9.1	27-14-11-41	ECLASS 10.0	27-14-11-41
ECLASS 11.0	27-14-11-41	ECLASS 12.0	27-14-11-41
ECLASS 13.0	27-25-01-03	ECLASS 14.0	27-25-01-03
ECLASS 15.0	27-25-01-03		



A4C 6 PE

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

A4C 6 PE



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Аксессуары

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

A4C 6 PE



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Аксессуары

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





Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 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 mm², 250 V, 0.2 A

 GTIN (EAN)
 4050118376555

Концевой стопор

50 ST

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 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
 ATPG 1.5-10 L
 Версия

 Заказ №
 1991890000
 Тестовый адаптер (клемма), 1.5 mm², 250 V, 0.2 A

 GTIN (EAN)
 4050118376647

 Кол.
 50 ST





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 №
 1856740000
 Dekafix, Маркировка клеммы, 5 x 8 mm, Шаг в мм (Р): 8.00

 GTIN (EAN)
 4032248400850
 Weidmueller, 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.





Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Аксессуары

Основные данные для заказа

Тип	DEK 5/8 MC SDR	Версия
Заказ №	<u>1856750000</u>	Dekafix, Маркировка клеммы, 5 x 8 mm, Шаг в мм (Р): 8.00
GTIN (EAN)	4032248400867	Weidmueller, 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	Weidmueller, белый
Кол.	800 ST	

Дата создания 21.11.2025 07:10:24 MEZ

A4C 6 PE



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

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

	Harris Ha		
Тип	DEK 5/8 PLUS MC SDR	Версия	
Заказ №	1046370000	Dekafix, Маркировка клеммы, 5 x 8 mm, Шаг в мм (Р): 8.00	
GTIN (EAN)	4032248782079	Weidmueller, 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.





Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Аксессуары

Основные данные для заказа

Тип WS 10/8 PLUS MC NE WS

<u>1905950000</u>

WS, Маркировка клеммы, 10 x 8 mm, Шаг в мм (Р): 8.00

GTIN (EAN) 4032248528103

Kол. 420 ST

Заказ №

Weidmueller, белый

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

3аказ № <u>1906030000</u> WS, Маркировка клеммы, 10 x 8 mm, Шаг в мм (Р): 8.00

GTIN (EAN) 4032248528196 Weidmueller, по желанию клиента

Кол. 84 ST

Цифровые токоизмерительные клещи

Цифровые токоизмерительные клещи, а также соответствующие насадки и адаптеры используются для измерения постоянных и переменных токов. Существенное преимущество этих приборов состоит в том, что измерение может выполняться без прерывания протекания тока.

Основные данные для заказа

Тип ZUB MULTIMETER Версия

Заказ № 9205270000 Multimeter

GTIN (EAN) 4032248723522

Кол. 1 ST

Дата создания 21.11.2025 07:10:24 MEZ





Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 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

Тиі	п	AEB 35 SC/1 BK	Версия
За	каз №	2475310000	Серия А, Концевой стопор
GT	IN (EAN)	4050118487114	
Ko.	л.	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 №	<u>1805490000</u>	Аксессуар, Держатель маркировки	
GTIN (EAN)	4032248270231		
Кол.	100 ST		
Тип	BZT 1 ZA WS 10/5	Версия	
Тип Заказ №	BZT 1 ZA WS 10/5 1805520000	Версия Аксессуар, Держатель маркировки	
	,		

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.





Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Аксессуары

Основные данные для заказа

Тип	APP 2	Версия
Заказ №	<u>2489090000</u>	Серия А, 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 №	<u>2635570000</u>	Серия А, Маркировка клеммы, 13 x 8.1 mm, Шаг в мм (Р): 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.

Основные данные для заказа

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

Дата создания 21.11.2025 07:10:24 МЕХ





Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Аксессуары

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

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		





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 №	<u>2749380000</u>	Отвертка, Ширина лезвия (B): 5.5 mm, Длина лезвия: 150 mm,
GTIN (EAN)	4050118895605	Толщина лезвия (A): 1 mm
Кол.	1 ST	