

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.

Исполнение	Проходная клеммная колодка, Винтовое соеди- нение, 4 mm², 500 V, 32 A, Количество соедине- ний: 2
Номер для заказа	<u>1042680000</u>
Тип	WDU 4N BL
GTIN (EAN)	4032248273225
Кол.	100 Шт.



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Технические данные

Глубина	37,7 мм	Глубина (дюймов)	1,484 inch
Глубина с DIN-рейкой	38,5 мм	Высота	44 мм
Высота (в дюймах)	1,732 inch	Ширина	6,1 мм
Ширина (в дюймах)	0,24 inch	Масса нетто	6,35 g

Температуры

Температура хранения	-25 °C55 °C	Температурный диапазон вставки	For operating temperature range see EC Design Test Certificate / IEC Ex- Certificate of Conformity
Температура при длительном использовании, мин.		Температура при длительном использовании, макс.	130 °C

Расчетные данные согласно CSA

Напряжение, класс В (CSA)	300 V	Напряжение, класс D (CSA)	300 V
Поперечное сечение провода, ма	акс.	Поперечное сечение провода, м	ин.
(CSA)	10 AWG	(CSA)	26 AWG
Сертификат № (CSA)	200039-1057876	Ток, разм. В (CSA)	10 A
Ток, разм. D (CSA)	10 A		

Расчетные данные согласно UL

Напряжение, класс B (cURus)	300 V	Напряжение, класс D (cURus)	300 V
Разм. провода Заводская электр	опро-	Разм. провода Заводская электр	опро-
водка, макс. (cURus)	10 AWG	водка, мин. (cURus)	26 AWG
Разм. провода Электропроводка	поле-	Разм. провода Электропроводка	поле-
вого уровня, макс. (cURus)	10 AWG	вого уровня, мин. (cURus)	26 AWG
Сертификат № (cURus)	E60693	Ток, класс B (cURus)	10 A
Ток, класс D (cURus)	10 A		

Номинальные характеристики ІЕСЕх/АТЕХ

Сертификат № (АТЕХ)	DEMKO14ATEX1338U	Сертификат № (IECEX)	IECEXULD14.0005U
Макс. напряжение (АТЕХ)	352 V	Ток (АТЕХ)	31 A
Поперечное сечение провода, макс.		Макс. напряжение (IECEX)	
(ATEX)	4 mm ²		352 V
Τοκ (IECEX)		Поперечное сечение провода, макс.	
	31 A	(IECEX)	4 mm ²
Температурный диапазон вставки	For operating temperature range see EC Design Test Certificate / IEC Ex-	Обозначение EN 60079-7	
	Certificate of Conformity		Ex eb II C Gb
Маркировка взрывозащиты Ех			
2014/34/EU	II 2 G D		

Дополнительные технические данные

Вид монтажа	зафиксированный	Количество одинаковых клемм	1
Открытые страницы		Проверенное на взрывозащищенность	
	справа	исполнение	Нет

Справочный листок технических данных



WDU 4N BL

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Технические данные

Общие сведения

Нормы		Поперечное сечение подключае	мого
	IEC 60947-7-1	провода AWG, макс.	AWG 10
Поперечное сечение подключаемого		 Рейка	
провода AWG, мин.	AWG 26		TS 35
Параметры системы	7,000 20		10 00

Исполнение	Винтовое соединение, для вставной перемычки,	Требуется концевая пластина	
	с одной стороны открыт		Да
Количество независимых точек под-		Количество уровней	·
ключения	1		1
Количество контактных гнезд на уро	-	Количество потенциалов на уровень	
вень	2		1
Уровни с внутр. перемычками	Нет	Соединение РЕ	Нет
Рейка	TS 35	Функция N	Да
Функция РЕ	Нет	Функция PEN	Нет

Расчетные данные

Расчетное сечение	4 mm ²	Номинальное напряжение	500 V
Номинальное напряжение пост. то	ca 500 V	 Номинальный ток	32 A
Ток при макс. проводнике	39 A	Нормы	IEC 60947-7-1
Объемное сопротивление по стандар-		Номинальное импульсное напря	жение
ту ІЕС 60947-7-х	1 mΩ		6 κB
Потери мощности по стандарту		Степень загрязнения	
IEC 60947-7-x	1,02 W		3

Характеристики материала

Материал	Материал Wemid	Цветовой код	синий
Класс пожаростойкости UL 94	V-0		

Зажимаемые провода (дополнительное соединение)

Тип соединения, дополнительное со-	
единение	Винтовое соединение



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Технические данные

Зажимаемые провода (расчетное соединение)

Величина момента затяжки для эл	ек-	Вид соединения	
трической отвертки, тип DMS	2		Винтовое соединение
Диапазон зажима, макс.	6 mm ²	Диапазон зажима, мин.	0,13 mm ²
Длина зачистки изоляции	11 мм	Зажимной винт	M 3
Кабельный наконечник для обжим	ıa	Кабельный наконечник для обжима	a
двух проводов, макс.	1,5 mm ²	двух проводов, мин.	0,5 mm²
Калибровая пробка согласно 60 9	947-1 A4	Количество соединений	2
Момент затяжки, макс.	1 Nm	Момент затяжки, мин.	0,5 Nm
Направление соединения	боковая	Поперечное сечение подключаемо провода AWG, макс.	oro AWG 10
Поперечное сечение подключаем провода AWG, мин.	ого AWG 26	Размер лезвия	0,6 х 3,5 мм
Сечение подключаемого проводні тонкопроволочного, макс.	ика, 4 mm²	Сечение подсоединяемого провод скрученный, макс.	a, 6 mm²
Сечение подсоединяемого провод скрученный, мин.	да, 1,5 mm²	Сечение подсоединяемого провод тонкий скрученный, мин.	a, 0,5 mm²
Сечение соединения проводов, тв дое ядро, макс.	ep- 6 mm²	Сечение соединения проводов, тво дое ядро, мин.	ep- 0,5 mm²
Сечение соединения проводов, то скрученный с кабельными наконе ками DIN 46228/1, макс.		Сечение соединения проводов, тон скрученный с кабельными наконеч ками DIN 46228/1, мин.	
Сечение соединения проводов, то скрученный с кабельными наконе	чни-	Сечение соединения проводов, тою скрученный с кабельными наконеч	іни-
ками DIN 46228/4, макс.	4 mm ²	ками DIN 46228/4, мин.	0,5 mm ²

Классификации

ETIM 6.0	EC000897	ETIM 7.0	EC000897
ETIM 8.0	EC000897	ETIM 9.0	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

Сертификаты

Сертификаты



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

Справочный листок технических данных



WDU 4N BL

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Технические данные

Загрузки

Одобрение / сертификат / документ	o Attestation of Conformity
соответствии	IECEx Certificate
	UKCA Ex Attestation of Conformity
	UKCA Ex Certificate
	CE Declaration of Conformity
	ATEX Certificate
	UKCA declaration of conformity
	Confirmation of Standards EN 45545-2_2020-10
Технические данные	CAD data – STEP
Технические данные	Zuken E3.S
Пользовательская документация	NTI WDU/WPE 4N
	Usage of terminals in EXi atmospheres
	<u>StorageConditionsTerminalBlocks</u>
Каталог	Catalogues in PDF-format
Брошюры	

Справочный листок технических данных



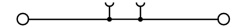
WDU 4N BL

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Изображения





Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Аксессуары

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".

Основные данные для заказа

Тип	ZGB 15	Исполнение
Номер для з	akla8a6530000	Маркировка клемм, Маркировка клеммы, 15 x 7 mm, Шаг в мм (P):
GTIN (EAN)	4008190297053	5.00 Weidmueller, белый
Кол.	20 Шт.	
Тип	70P 00	
ТИП	ZGB 30	Исполнение
	2GB 30 an <mark>dabaa1930000</mark>	исполнение Маркировка клемм, Маркировка клеммы, 32 x 7 mm, Шаг в мм (P):

W-серия



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.

Тип	WTA 1/ZA WDU1.5	Исполнение
Номер для з	ak <u>la63a2300000</u>	Тестовый адаптер (клемма), 1.5 mm², 250 V, 6 A
GTIN (EAN)	4008190257354	
Кол.	25 Шт.	
Тип	WTA 1 WDU1.5	Исполнение
	WTA 1 WDU1.5 a <mark>xa8a2290000</mark>	Исполнение Тестовый адаптер (клемма), 1.5 mm², 250 V, 6 A



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Аксессуары

SchT - варианты держателей шильдиков



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

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

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

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

Основные данные для заказа

Тип	SCHT 7	Исполнение
Номер для :	за <u>@Бъ́а7960000</u>	SCHT, Маркировка клеммы, 39.3 x 8 mm, Шаг в мм (Р): 7.00
GTIN (EAN)	4008190001742	Weidmueller, белый
Кол.	20 Шт.	

4 мм²



Разъемные перемычки обеспечивают удобство управления и быструю установку. Это экономит много времени при установке по сравнению с винтовыми решениями.

Тип	ZQV 4N/7 BL	Исполнение
Номер для за	a <u>kla5288180000</u>	Перемычка (клемма), втычной, Количество полюсов: 7, Шаг в мм
GTIN (EAN)	4050118333114	(Р): 6.10, Изолированный: Да, 32 А, синий
Кол.	20 Шт.	
Тип	ZQV 4N/7 RD	Исполнение
Номер для за	a <u>Raba 0770000</u>	Перемычка (клемма), втычной, Количество полюсов: 7, Шаг в мм
GTIN (EAN)	4050118476194	(Р): 6.10, Изолированный: Да, 32 А, красный
Кол.	20 Шт.	
Тип	ZQV 4N/32	Исполнение
	ZQV 4N/32 a <u>@5561670000</u>	Исполнение Перемычка (клемма), втычной, Количество полюсов: 32, Шаг в мм
	,	
Номер для за	a <mark>@561670000</mark>	Перемычка (клемма), втычной, Количество полюсов: 32, Шаг в мм
Hомер для за GTIN (EAN)	4050118570175	Перемычка (клемма), втычной, Количество полюсов: 32, Шаг в мм
Hoмер для за GTIN (EAN) Кол. Тип	а <u>&5681670000</u> 4050118570175 5 Шт.	Перемычка (клемма), втычной, Количество полюсов: 32, Шаг в мм (Р): 6.00, Изолированный: Да, 32 А, оранжевый
Hoмер для за GTIN (EAN) Кол. Тип	<mark>26581670000</mark> 4050118570175 5 Шт. ZQV 4N/30	Перемычка (клемма), втычной, Количество полюсов: 32, Шаг в мм (Р): 6.00, Изолированный: Да, 32 А, оранжевый Исполнение



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Аксессуары

_	70V 4NV 0 55	M.
Тип 	ZQV 4N/8 RD	Исполнение
	a <u>@#a0760000</u>	Перемычка (клемма), втычной, Количество полюсов: 8, Шаг в мм
GTIN (EAN)	4050118476187	(Р): 6.10, Изолированный: Да, 32 А, красный
Кол.	20 Шт.	
Тип	ZQV 4N/3 RD	Исполнение
Номер для з	a <u>Raba0810000</u>	Перемычка (клемма), втычной, Количество полюсов: 3, Шаг в мм
GTIN (EAN)	4050118476231	(Р): 6.10, 32 А, красный
Кол.	60 Шт.	
Тип	ZQV 4N/50 BL	Исполнение
Номер для з	a <u>klasa8240000</u>	Перемычка (клемма), втычной, Количество полюсов: 50, Шаг в мм
GTIN (EAN)	4050118333121	(P): 6.10, Изолированный: Да, 32 A, синий
Кол.	5 Шт.	
 Тип	ZQV 4N/10	Исполнение
	aklasa8090000	Перемычка (клемма), втычной, Количество полюсов: 10, Шаг в мм
GTIN (EAN)	4050118332896	(P): 6.10, Изолированный: Да, 32 A, оранжевый
Кол.	20 Шт.	(),,
Тип	ZQV 4N/5 RD	Исполнение
	a@@@0790000	Перемычка (клемма), втычной, Количество полюсов: 5, Шаг в мм
	4050118476217	
GTIN (EAN)		(Р): 6.10, Изолированный: Да, 32 А, красный
Кол.	60 Шт.	M.
Тип 	ZQV 4N/4 RD	Исполнение
	a <u>@60800000</u>	Перемычка (клемма), втычной, Количество полюсов: 4, Шаг в мм
GTIN (EAN)	4050118476224	(Р): 6.10, Изолированный: Да, 32 А, красный
Кол.	60 Шт.	
Тип	ZQV 4N/30 RD	Исполнение
Номер для з	a <u>@561600000</u>	Перемычка (клемма), втычной, Количество полюсов: 30, Шаг в мм
GTIN (EAN)	4050118569964	(Р): 6.10, 32 А, красный
Кол.	5 Шт.	
Тип	ZQV 4N/4	Исполнение
Номер для з	a <u>dds207970000</u>	Перемычка (клемма), втычной, Количество полюсов: 4, Шаг в мм
GTIN (EAN)	4050118332889	(Р): 6.10, Изолированный: Да, 32 А, оранжевый
Кол.	60 Шт.	
Тип	ZQV 4N/10 RD	Исполнение
Номер для з	a <u>@\$a0740000</u>	Перемычка (клемма), втычной, Количество полюсов: 10, Шаг в мм
GTIN (EAN)	4050118476163	(P): 6.10, 32 A, красный
Кол.	20 Шт.	
 Тип	ZQV 4N/2	Исполнение
	antasa7930000	Перемычка (клемма), втычной, Количество полюсов: 2, Шаг в мм
GTIN (EAN)	4050118332766	(Р): 6.10, Изолированный: Да, 32 А, оранжевый
Кол.	60 Шт.	ү, у, т.
Тип	ZQV 4N/6 RD	Исполнение
	a@aa0780000	
		Перемычка (клемма), втычной, Количество полюсов: 6, Шаг в мм
GTIN (EAN)	4050118476200	(Р): 6.10, Изолированный: Да, 32 А, красный
Кол.	20 Шт.	
Тип	ZQV 4N/9	Исполнение
	a <u>klasa8070000</u>	Перемычка (клемма), втычной, Количество полюсов: 9, Шаг в мм
GTIN (EAN)	4050118332797	(Р): 6.10, Изолированный: Да, 32 А, оранжевый
Кол.	20 Шт.	
Тип	ZQV 4N/8	Исполнение
Номер для з	a <u>kla5288030000</u>	Перемычка (клемма), втычной, Количество полюсов: 8, Шаг в мм
GTIN (EAN)	4050118332841	(Р): 6.10, Изолированный: Да, 32 А, оранжевый
Кол.	20 Шт.	



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Аксессуары

	70V 4N (40 B)	
Тип	ZQV 4N/10 BL	Исполнение
Номер для з	за <u>ка́ъъ́28230000</u>	Перемычка (клемма), втычной, Количество полюсов: 10, Шаг в мм
GTIN (EAN)	4050118333138	(Р): 6.10, Изолированный: Да, 32 А, синий
Кол.	20 Шт.	
Тип	ZQV 4N/50	Исполнение
Номер для з	за เ<u>สร์เล</u>8130000	Перемычка (клемма), втычной, Количество полюсов: 50, Шаг в мм
GTIN (EAN)	4050118332902	(Р): 6.10, Изолированный: Да, 32 А, оранжевый
Кол.	5 Шт.	
Тип	ZQV 4N/9 BL	Исполнение
Номер для з	за к<u>аяза</u>8220000	Перемычка (клемма), втычной, Количество полюсов: 9, Шаг в мм
GTIN (EAN)	4050118333107	(P): 6.10, Изолированный: Да, 32 A, синий
Кол.	20 Шт.	
Тип	ZQV 4N/3	Исполнение
	3aklasa7940000	Перемычка (клемма), втычной, Количество полюсов: 3, Шаг в мм
GTIN (EAN)	4050118332865	(Р): 6.10, Изолированный: Да, 32 А, оранжевый
Кол.	60 Шт.	(г.). О. 10, изолированный. да, 32 д, оранжевый
		Матадианна
Тип	ZQV 4N/2 RD	Исполнение
	за <u>габа0450000</u>	Перемычка (клемма), втычной, Количество полюсов: 2, Шаг в мм
GTIN (EAN)	4050118476149	(Р): 6.10, 32 А, красный
Кол.	60 Шт.	
Тип	ZQV 4N/5 BL	Исполнение
Номер для з	за <u>ка́ъа́8140000</u>	Перемычка (клемма), втычной, Количество полюсов: 5, Шаг в мм
GTIN (EAN)	4050118333015	(Р): 6.10, Изолированный: Да, 32 А, синий
Кол.	60 Шт.	
Тип	ZQV 4N/8 BL	Исполнение
Номер для з	за <mark>к1а5238190000</mark>	Перемычка (клемма), втычной, Количество полюсов: 8, Шаг в мм
GTIN (EAN)	4050118332858	(Р): 6.10, Изолированный: Да, 32 А, синий
Кол.	20 Шт.	
Тип	ZQV 4N/6 BL	Исполнение
Номер для з	зак <u>иявая 170000</u>	Перемычка (клемма), втычной, Количество полюсов: 6, Шаг в мм
GTIN (EAN)	4050118332926	(P): 6.10, Изолированный: Да, 32 A, синий
Кол.	20 Шт.	
Тип	ZQV 4N/2 BL	Исполнение
	3aklassa8040000	Перемычка (клемма), втычной, Количество полюсов: 2, Шаг в мм
GTIN (EAN)	4050118332773	(P): 6.10, Изолированный: Да, 32 A, синий
		(г). 0.10, изолированный. да, 32 А, синий
Кол.	60 Шт.	"
Тип	ZQV 4N/3 BL	Исполнение
	3a <u>kasa8080000</u>	Перемычка (клемма), втычной, Количество полюсов: 3, Шаг в мм
	4050118333008	(Р): 6.10, Изолированный: Да, 32 А, синий
Кол.	60 Шт.	
Тип	ZQV 4N/4 BL	Исполнение
Номер для з	за <u>ка́538120000</u>	Перемычка (клемма), втычной, Количество полюсов: 4, Шаг в мм
GTIN (EAN)	4050118332872	(Р): 6.10, Изолированный: Да, 32 А, синий
Кол.	60 Шт.	
Тип	ZQV 4N/5	Исполнение
Номер для з	за <u>ка́за7980000</u>	Перемычка (клемма), втычной, Количество полюсов: 5, Шаг в мм
GTIN (EAN)	4050118332759	(Р): 6.10, Изолированный: Да, 32 А, оранжевый
Кол.	60 Шт.	
Тип	ZQV 4N/6	Исполнение
	за <u>каба 7990000</u>	Перемычка (клемма), втычной, Количество полюсов: 6, Шаг в мм
GTIN (EAN)	4050118332919	(P): 6.10, Изолированный: Да, 32 A, оранжевый
/		
Кол.	20 Шт.	



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Аксессуары

Тип	ZQV 4N/50 RD	Исполнение
Номер для за	a <u>@aba0730000</u>	Перемычка (клемма), втычной, Количество полюсов: 50, Шаг в мм
GTIN (EAN)	4050118476156	(Р): 6.10, Изолированный: Да, 32 А, красный
Кол.	5 Шт.	
Тип	ZQV 4N/30 BL	Исполнение
Номер для за	a <u>@59a1610000</u>	Перемычка (клемма), втычной, Количество полюсов: 30, Шаг в мм
GTIN (EAN)	4050118569971	(Р): 6.10, 32 А, синий
Кол.	5 Шт.	
Тип	ZQV 4N/7	Исполнение
	ZQV 4N/7 adasa8020000	Исполнение Перемычка (клемма), втычной, Количество полюсов: 7, Шаг в мм
	,	
Номер для за	, a <mark>ldasa8020000</mark>	Перемычка (клемма), втычной, Количество полюсов: 7, Шаг в мм
Hомер для за GTIN (EAN)	ak <u>d5248020000</u> 4050118332780	Перемычка (клемма), втычной, Количество полюсов: 7, Шаг в мм
Hoмер для за GTIN (EAN) Кол. Тип	ь <mark>к<u>аба</u>880<u>20000</u> 4050118332780 20 Шт.</mark>	Перемычка (клемма), втычной, Количество полюсов: 7, Шаг в мм (Р): 6.10, Изолированный: Да, 32 А, оранжевый
Hoмер для за GTIN (EAN) Кол. Тип	а <mark>к±38020000</mark> 4050118332780 20 Шт. ZOV 4N/9 RD	Перемычка (клемма), втычной, Количество полюсов: 7, Шаг в мм (Р): 6.10, Изолированный: Да, 32 А, оранжевый Исполнение

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.

Тип	WS 12/6 MC NE WS	Исполнение
Номер для за	n <mark>ilasa</mark> 9900000	WS, Маркировка клеммы, 12 x 6 mm, Шаг в мм (Р): 6.00
GTIN (EAN)	4008190203467	Weidmueller, Allen-Bradley, белый
Кол.	600 Шт.	



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Аксессуары

WS 12/6



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 12/6 MM WS Номер для за<mark>каза7200000</mark> GTIN (EAN) 4050118391886

600 Шт.

Исполнени

WS, Маркировка клеммы, 12 x 6 mm, Weidmueller, белый



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Аксессуары

2.5/4 mm²

2.5/4 mm² 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 WAP WDU2.5N/4N Исполнение

Номер для за каза 0000000

Торцевая пластина (клеммы), 44 mm x 1.5 mm, Темно-бежевый

Кол. 50 Шт.

Тип WAP WDU2.5N/4N BL Исполнение

Номер для за каза 0080000

Торцевая пластина (клеммы), 44 mm x 1.5 mm, темно-бежевый

Кол. 50 Шт.

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.

Тип	BZT 1 ZA WS 10/5	Исполнение
Номер для з	a <u>kla39a5520000</u>	Аксессуар, Держатель маркировки
GTIN (EAN)	4032248270248	
Кол.	100 Шт.	
Тип	BZT 1 WS 10/5	Исполнение
	BZT 1 WS 10/5 a xlaba5490000	Исполнение Аксессуар, Держатель маркировки
	, and the second second	



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

DEK 5/6 MC NE WS

Номер для за<u>каза9820000</u>

GTIN (EAN) 4008190203436

1 000 IIIT

Dekafix, Маркировка клеммы, 5 x 6 mm, Шаг в мм (Р): 6.00

Weidmueller, белый

SAK-серия



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

EW 35 DB

Номер для зак<u>аза 9050000</u> Концевой стопор, Материал Wemid, Темно-бежевый, Рейка: TS 35,

GTIN (EAN) 4050118065008 привинченный

50 Шт. Кол.



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Аксессуары

W-серия



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

Тип	WAD 4 WS	Исполнение
Номер для за	ลเ <u>สลงสี2100000</u>	Крышка клеммы, PA 66, белый, Высота: 19.8 mm, Ширина: 4.5 mm,
GTIN (EAN)	4008190446116	Глубина: 9.6 mm
Кол.	50 Шт.	
Тип	WAD 4 GE BED	Исполнение
	WAD 4 GE BED	Исполнение Крышка клеммы, PA 66, желтый, Высота: 19.8 mm, Ширина: 4.5
Номер для за	ลเ <u>ชื่องสี200000</u>	Крышка клеммы, PA 66, желтый, Высота: 19.8 mm, Ширина: 4.5



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Аксессуары

DEK 5/6



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 5/6 MM WS
 Исполнение

 Номер для за
 243247120000
 Dekafix, Маркировка клеммы, 5 x 6 mm, Weidmueller, белый

 GTIN (EAN)
 4050118392104

 Кол.
 600 Шт.