



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Изображение изделия







Передача мощности, сигналов и данных является классическим требованием в электротехнике и изготовлении шкафов. Изоляционный материал, технология подключения и конструкция клемм являются отличительными особенностями. Проходная клемма подходит для объединения и/или соединения одного или нескольких проводников. В ней может присутствовать один или несколько уровней соединения с одинаковыми потенциалами и изоляцией друг от друга.

Основные данные для заказа

Версия	Винтовые клеммы болтового типа, Проходная клемма, Расчетное сечение: 35 mm², Болтовое
	соединение
Заказ №	<u>1789770000</u>
Тип	WF 6/2BZ
GTIN (EAN)	4032248251124
Кол.	25 Штука

WF 6/2BZ

Сертификаты



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Технические данные

Допуски к эксплуатации	CE COLUS KEMA LA
ROHS	Соответствовать
UL File Number Search	Сайт UL
OL FIIE Multipel Sealch	COUL OF

Размеры и массы

Глубина	54.5 mm	Глубина (дюймов)	2.1457 inch
Высота	67 mm	Высота (в дюймах)	2.6378 inch
Ширина	17.8 mm	Ширина (в дюймах)	0.7008 inch
Масса нетто	66.75 g		

Температуры

Температура хранения	-25 °C55 °C	Температура окружающей среды	-5 °C40 °C
Температура при длительном	-50 °C	Температура при длительном	120 °C
использовании, мин.		использовании, макс.	

Экологическое соответствие изделия

Состояние соответствия RoHS	Соответствует без исключения
REACH SVHC	Heт SVHC выше 0,1 wt%

Расчетные данные согласно CSA

Поперечное сечение провода, макс.	2 AWG	Напряжение, класс С (CSA)	1000 V
(CSA)			
Ток, разм. С (CSA)	115 A	Сертификат № (CSA)	200039-1244019

Расчетные данные согласно UL

Разм. провода Заводская электропроводка, макс. (cURus)	2 AWG	Сертификат № (cURus)	E60693
Разм. провода Заводская электропроводка, мин. (cURus)	2 AWG	Напряжение, класс C (cURus)	1000 V
Ток, класс C (cURus)	115 A		

Дополнительные технические данные

Открытые страницы	открытый	Проверенное на взрывозащищенность Нет
	•	исполнение
Вид монтажа	зафиксированный	

Общие сведения

	A) A / O O	_	AVA10 4 4
Поперечное сечение подключаемого	AWG 2	Поперечное сечение подключаемого	AWG 14
провода AWG, макс.		провода AWG, мин.	
Нормы	IEC 60947-7-1	Укомплектованная монтажная рейка	TS 35

Статус каталога / Изображения





Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Технические данные

Требуется концевая пластина	Нет	Количество независимых точек подключения	1
Количество уровней	1	Количество контактных гнезд на уровень	2
Уровни с внутр. перемычками	Нет	Соединение РЕ	Нет
Укомплектованная монтажная рейка	TS 35		

Расчетные данные

Расчетное сечение	35 mm ²	Номинальное напряжение	1000 V
Номинальное напряжение пост. тока	a 1000 V	Номинальный ток	125 A
Ток при макс. проводнике	125 A	Нормы	IEC 60947-7-1
Объемное сопротивление по стандарту IEC 60947-7-х	0.26 mΩ	Номинальное импульсное напря	жение 8 кВ
Потери мощности по стандарту IEC 60947-7-х	4.00 W	Степень загрязнения	3

Характеристики материала

Основной материал	Материал Wemid	Цветовой код	Темно-бежевый
Класс пожаростойкости UL 94	V-0		

Зажимаемые провода (расчетное соединение)

2.535 mm ²	Кабельный наконечник DIN 46 235	625 mm ²
AWG 2	Направление соединения	боковая
6 Nm	Момент затяжки, мин.	3 Nm
Болтовое соединение	Количество соединений	2
35 mm²		2.5 mm ²
AWG 14	Сечение соединения проводов, тонкий скрученный с кабельными наконечниками DIN 46228/4, мин.	2.5 mm ²
2.5 mm ²	Сечение подключаемого проводника, тонкопроволочного, макс.	35 mm ²
2.5 mm ²	Сечение подсоединяемого провода, скрученный, макс.	35 mm²
2.5 mm ²	Размер болта для соединения ножевого типа	M 6
35 mm²	Сечение соединения проводов, твердое ядро, мин.	2.5 mm ²
2.5 mm ²	2 х кабельный наконечник DIN 46 235	5 625 mm²
	AWG 2 6 Nm Болтовое соединение 35 mm² AWG 14 2.5 mm² 2.5 mm² 2.5 mm² 35 mm²	АWG 2 Направление соединения Момент затяжки, мин. Количество соединений Диапазон зажима, мин. Сечение соединения проводов, тонкий скрученный с кабельными наконечниками DIN 46228/4, мин. 2.5 mm² Сечение подключаемого проводника, тонкопроволочного, макс. Сечение подсоединяемого провода, скрученный, макс. Размер болта для соединения ножевого типа Сечение соединения проводов, твердое ядро, мин.

Классификации

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



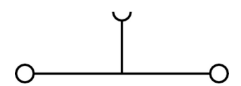
WF 6/2BZ

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

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	WQL 2 WF6	Версия
Заказ №	<u>1780970000</u>	Винтовые клеммы болтового типа, Перемычка, Количество
GTIN (EAN)	4032248219407	полюсов: 2
Кол.	5 ST	
Тип	WQL 3 WF6	Версия
Тип Заказ №	WQL 3 WF6 1780980000	Версия Винтовые клеммы болтового типа, Перемычка, Количество

Дополнительное соединение



Дополнительное соединение позволяет отдельно регулировать ступени напряжения. Это можно использовать, например, для аварийного источника питания перед главным выключателем или просто в качестве дополнительного соединения.

Основные данные для заказа

Тип	WZAF 35	Версия
Заказ №	1070500000	Вспомогательное соединение (клемма)
GTIN (EAN)	4008190024512	
Кол.	10 ST	

Торцевые пластины и разъединительные пластины



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

Дата создания 12.11.2025 02:26:59 MEZ

WF 6/2BZ



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Аксессуары

Основные данные для заказа

Тип	WTW WF10/WF12	Версия
Заказ N	<u>1780890000</u>	Винтовые клеммы болтового типа, Разделительная перегородка,
GTIN (E	AN) 4032248219391	Темно-бежевый, 3 mm
Кол.	20 ST	
Тип	WTW WF6 2300	Версия
Тип Заказ N		Версия Винтовые клеммы болтового типа, Разделительная перегородка,
	<u>1781230000</u>	•

Концевой стопор









Для обеспечения долговечной надежной посадки на монтажной рейке и предотвращения смещения Weidmüller предлагает концевые стопоры. Доступны винтовые и безвинтовые исполнения. На концевых стопорах предусмотрена возможность для маркировки, а также групповой маркировки и крепление для тестового разъема.

Основные данные для заказа

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

Защита от контакта



Наши системы для защиты от прикосновений повышают безопасность в распределительном шкафу. Они обеспечивают защиту от поражения электрическим током, вызванного случайным контактом с компонентами под напряжением в ходе эксплуатации или в результате неисправности.

Основные данные для заказа

Тип	ADP WF10/WF12	Версия
Заказ №	<u>1780940000</u>	Винтовые клеммы болтового типа, Профиль крышки, прозрачный,
GTIN (EAN)	4032248241255	1000 mm
Кол.	1 M	
Тип	HA ADP WF6/WF10	Версия
Заказ №	1781050000	Винтовые клеммы болтового типа, Профиль крышки, Темно-
Заказ № GTIN (EAN)	1781050000 4032248241231	Винтовые клеммы болтового типа, Профиль крышки, Темно- бежевый, 2.2 mm

Статус каталога / Изображения 6





Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Аксессуары

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.

Основные данные для заказа

Тип	WS 10/5 MC NE WS	Версия
Заказ №	<u>1635000000</u>	WS, Маркировка клеммы, 10 x 5 mm, Шаг в мм (Р): 5.00
GTIN (EAN)	4008190261948	Weidmueller, Allen-Bradley, белый
Кол.	720 ST	
Тип	WS 15/5 MC NE WS	Версия
Тип Заказ №	WS 15/5 MC NE WS 1609880000	Версия WS, Маркировка клеммы, 15 x 5 mm, Шаг в мм (Р): 5.00
	,	

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
Тип Заказ №	BZT 1 ZA WS 10/5 1805520000	Версия Аксессуар, Держатель маркировки
	, and the second	

Дата создания 12.11.2025 02:26:59 MEZ

Статус каталога / Изображения