

W-серия
WPD 104 1x25+1x16/2x16+3x10 GY**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**
Klingenbergstraße 16
D-32758 Detmold
Germany
Fon: +49 5231 14-0
Fax: +49 5231 14-292083
www.weidmueller.com**Подача питания**

Наш широкий диапазон клеммных колодок серии W с клеммами WPD для ответвлений главной линии, которые оптимизированы для повышения удобства и экономии места, обеспечивает создание безопасного и удобного соединения для подачи питания.

Общие данные заказа

Тип	WPD 104 1x25+1x16/2x16+3x10 GY
Номер для заказа	1562000000
Исполнение	W-серия, Распределительный блок, Расчетное сечение: Винтовое соединение, Клеммная рейка / монтажная плата
GTIN (EAN)	4050118367157
Норма упаковки (VPE)	1 Шт.

W-серия
WPD 104 1x25+1x16/2x16+3x10 GY

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG
 Klingenbergstraße 16
 D-32758 Detmold
 Germany
 Fon: +49 5231 14-0
 Fax: +49 5231 14-292083
 www.weidmueller.com

Технические данные**Размеры и массы**

Ширина	31,5 мм	Ширина (в дюймах)	1,24 inch
Высота	68 мм	Высота (в дюймах)	2,677 inch
Глубина	49 мм	Глубина (дюймов)	1,929 inch
Масса нетто	96 g		

Температуры

Температура при длительном использовании, мин.	-50 °C	Температура при длительном использовании, макс.	130 °C
--	--------	---	--------

Экологическое соответствие изделия

REACH SVHC	Lead 7439-92-1
------------	----------------

Расчетные данные согласно CSA

Сертификат № (cCSAus)	70128467
-----------------------	----------

Расчетные данные согласно UL

Сертификат № (UR)	E60693
-------------------	--------

Дополнительные технические данные

Вид монтажа	зафиксированный	Открытые страницы	закрытый
Указание по установке	Клеммная рейка / монтажная плата		

Параметры системы

Исполнение	Винтовое соединение	Момент затяжки (зажимной винт для алюминиевых проводов)	5.1 Nm (10 mm ²)
Момент затяжки (зажимной винт для медных проводов)	2.5 Nm (25 mm ²) / 2 Nm (10 mm ²)	Требуется концевая пластина	Нет
Количество независимых точек подключения	1	Количество уровней	1
Количество контактных гнезд на уровень	2	Количество потенциалов на уровень	1
Уровни с внутр. перемычками	Да	Соединение PE	Нет
Монтажная рейка	TS 35	Функция N	Да
Функция PE	Нет	Функция PEN	Нет

Расчетные данные

Номинальное напряжение перем. тока	1 000 V AC	Номинальное напряжение пост. тока	1 000 V DC
Номинальный ток	101 A	Ток при макс. проводнике	101 A
Нормы	IEC 60947-7-1, UL 1059		

Характеристики материала

Материал	Материал Wemid	Цвет	серый
Класс пожаростойкости UL 94	V-0		

W-серия
WPD 104 1x25+1x16/2x16+3x10 GY

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG
 Klingenbergstraße 16
 D-32758 Detmold
 Germany
 Fon: +49 5231 14-0
 Fax: +49 5231 14-292083
 www.weidmueller.com

Технические данные**Зажимаемые провода (расчетное соединение)**

Вид соединения	Винтовое соединение	Направление соединения	боковая
----------------	---------------------	------------------------	---------

Классификация

ETIM 5.0	EC001329	ETIM 6.0	EC000897
eClass 6.2	27-14-11-20	eClass 7.1	27-14-11-20
eClass 8.1	27-14-11-20	eClass 9.1	27-14-11-20

Информация о продукции

Сведения об изделии	Блок распределения питания (шина) также применим для распределения нулевого провода и функционального заземления.
---------------------	---

Сертификаты

Сертификаты



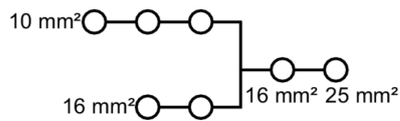
ROHS	Соответствовать
------	-----------------

Загрузки

Брошюра / каталог	CAT 1 TERM 16/17 EN
Одобрение / сертификат / документ о соответствии	DE_PT1001_20160419_004_ISSUE01.pdf
Технические данные	EPLAN_WSCAD
Технические данные	STEP

Примечание по технике безопасности

Примечание по технике безопасности	Safety Information
------------------------------------	------------------------------------

W-серия
WPD 104 1x25+1x16/2x16+3x10 GY**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**
Klingenbergstraße 16
D-32758 Detmold
Germany
Fon: +49 5231 14-0
Fax: +49 5231 14-292083
www.weidmueller.com**Изображения**

W-серия
WPD 104 1x25+1x16/2x16+3x10 GY

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG
 Klingenbergstraße 16
 D-32758 Detmold
 Germany
 Fon: +49 5231 14-0
 Fax: +49 5231 14-292083
 www.weidmueller.com

Аксессуары

Специальная печать



ESG представляет собой проверенный на практике маркировочный элемент формата MultiCard для множества популярных электрических устройств. Результатом является высококачественная маркировка устройств с высокой контрастностью. Предлагаются различные варианты для устройств следующих производителей:

- Siemens
- Télémecanique
- ABB
- Beckhoff
- Lumberg

• Универсальность применения: самоклеящиеся или фиксируемые шильдики в зависимости от типа

Коротко о преимуществах:

- Универсальность применения: самоклеящиеся или фиксируемые шильдики в зависимости от типа.
- Для оборудования, установленного в ряд (например, автоматы защиты цепи), предлагаются маркировочные элементы ESG, фиксируемые на рейках для шильдиков.
- Индивидуальная печать, соответствующая качеству лазерного принтера, согласно спецификациям.

For custom printing: Please send us a file of our labeling software M-Print PRO or M-Print PRO Online (without installation) for your labeling specifications.

Обратите внимание, что данные маркировочные элементы не предназначены для печати с помощью лазерного принтера SpeedMarking Laser.

Общие данные заказа

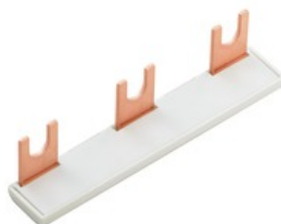
Тип	Номер для заказа	Исполнение	GTIN (EAN)	Норма упаковки (VPE)
ESG 9/17 K MC SDR	1674770000	ESG, Маркировочные элементы для устройств x 9 mm, PA 66, Цвет: по желанию клиента, самоклеящийся	4008190447656 40 Шт.	

W-серия
WPD 104 1x25+1x16/2x16+3x10 GY**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**
Klingenbergstraße 16
D-32758 Detmold
Germany
Fon: +49 5231 14-0
Fax: +49 5231 14-292083
www.weidmueller.com**Аксессуары****Инструменты**

Инструменты для снятия оболочки необработанных кабелей электропитания и отходящих фидеров, а также отвертки для установки компонентов FieldPower

Общие данные заказа

Тип	Номер для заказа	Исполнение	GTIN (EAN)	Норма упаковки (VPE)
SDK PZ2	9008540000	Отвертка, Ширина лезвия (В): 6 мм, Длина лезвия: 100 мм	4032248056538	1 Шт.

Перемычки**Подача питания**

Наш широкий диапазон клеммных колодок серии W с клеммами WPD для ответвлений главной линии, которые оптимизированы для повышения удобства и экономии места, обеспечивает создание безопасного и удобного соединения для подачи питания.

Общие данные заказа

Тип	Номер для заказа	Исполнение	GTIN (EAN)	Норма упаковки (VPE)
WQB WPD X04/3	1561990000	W-серия, Перемычка, Количество полюсов: 3	4050118367324	20 Шт.
WQB WPD X04/2	1561980000	W-серия, Перемычка, Количество полюсов: 2	4050118367317	20 Шт.

W-серия
WPD 104 1x25+1x16/2x16+3x10 GY

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG
 Klingenbergstraße 16
 D-32758 Detmold
 Germany
 Fon: +49 5231 14-0
 Fax: +49 5231 14-292083
 www.weidmueller.com

Аксессуары

Комплект торцовых ключей



Торцовый ключ из хромованадиевой стали, закаленной по всему объему, изготовлен согласно DIN ISO 2636 L (DIN 911), высококачественная обработка поверхности.

Общие данные заказа

Тип	Номер для заказа	Исполнение	GTIN (EAN)	Норма упаковки (VPE)
SKS 2,0-8,0	9008870000	Штифтовой ключ, SW	4032248266623	1 Шт.
MR		2,0/2,5/3,0/4,0/5,0/6,0/8,0		

Technical data

Inputs

Number of connections

Solid

Stranded

Flexible with ferrule

Ribbon cable

Torque

Clamping screw

Stripping length

Outputs

Number of connections

Solid

Stranded

Flexible with ferrule

Torque

Clamping screw

Stripping length

No. of poles

Note

IEC 60947-7-1, UL 1059

top	mid./left	mid./mid.	mid./right	bottom
-----	-----------	-----------	------------	--------

	1		1	
--	---	--	---	--

	2.5...25mm ²		1.5...16mm ²	
--	-------------------------	--	-------------------------	--

	2.5...25mm ²		1.5...16mm ²	
--	-------------------------	--	-------------------------	--

	1.5...16mm ²		1.5...10mm ²	
--	-------------------------	--	-------------------------	--

	2.5Nm		2.5Nm	
--	-------	--	-------	--

	M 6		M 6	
--	-----	--	-----	--

	19mm		19mm	
--	------	--	------	--

top	mid./left	mid./mid.	mid./right	bottom
-----	-----------	-----------	------------	--------

3				2
---	--	--	--	---

1.5...10mm ²				1.5...16mm ²
-------------------------	--	--	--	-------------------------

1.5...10mm ²				1.5...16mm ²
-------------------------	--	--	--	-------------------------

1.5...6mm ²				1.5...10mm ²
------------------------	--	--	--	-------------------------

2Nm				2.5Nm
-----	--	--	--	-------

M 5				M 6
-----	--	--	--	-----

12mm				14mm
------	--	--	--	------

1				
---	--	--	--	--

W-серия
WPD 204 2X25/4X16+6X10 2XGY**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**
Klingenbergstraße 16
D-32758 Detmold
Germany
Fon: +49 5231 14-0
Fax: +49 5231 14-292083
www.weidmueller.com**Подача питания**

Наш широкий диапазон клеммных колодок серии W с клеммами WPD для ответвлений главной линии, которые оптимизированы для повышения удобства и экономии места, обеспечивает создание безопасного и удобного соединения для подачи питания.

Общие данные заказа

Тип	WPD 204 2X25/4X16+6X10 2XGY
Номер для заказа	1562150000
Исполнение	W-серия, Распределительный блок, Расчетное сечение: Винтовое соединение, Клеммная рейка / монтажная плата
GTIN (EAN)	4050118385236
Норма упаковки (VPE)	1 Шт.

W-серия
WPD 204 2X25/4X16+6X10 2XGY

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG
 Klingenbergstraße 16
 D-32758 Detmold
 Germany
 Fon: +49 5231 14-0
 Fax: +49 5231 14-292083
 www.weidmuller.com

Технические данные**Размеры и массы**

Ширина	63 мм	Ширина (в дюймах)	2,48 inch
Высота	68 мм	Высота (в дюймах)	2,677 inch
Глубина	49 мм	Глубина (дюймов)	1,929 inch
Масса нетто	202 g		

Температуры

Температура при длительном использовании, мин.	-50 °C	Температура при длительном использовании, макс.	130 °C
--	--------	---	--------

Экологическое соответствие изделия

REACH SVHC	Lead 7439-92-1
------------	----------------

Дополнительные технические данные

Вид монтажа	зафиксированный	Открытые страницы	закрытый
Указание по установке	Клеммная рейка / монтажная плата		

Параметры системы

Исполнение	Винтовое соединение	Момент затяжки (зажимной винт для алюминиевых проводов)	5.1 Nm (10 mm ²)
Момент затяжки (зажимной винт для медных проводов)	2.5 Nm (25 mm ²) / 2 Nm (10 mm ²)	Требуется концевая пластина	Нет
Количество независимых точек подключения	1	Количество уровней	1
Количество контактных гнезд на уровень	2	Количество потенциалов на уровень	1
Уровни с внутр. переключками	Да	Соединение PE	Нет
Монтажная рейка	TS 35	Функция N	Нет
Функция PE	Нет	Функция PEN	Нет

Расчетные данные

Номинальное напряжение перемен. тока	1 000 V AC	Номинальное напряжение пост. тока	1 000 V DC
Номинальный ток	101 A	Ток при макс. проводнике	101 A
Нормы	IEC 60947-7-1, UL 1059		

Характеристики материала

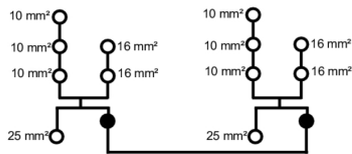
Материал	Материал Wemid	Цвет	Светло-серый
Класс пожаростойкости UL 94	V-0		

Зажимаемые провода (расчетное соединение)

Вид соединения	Винтовое соединение	Направление соединения	боковая
----------------	---------------------	------------------------	---------

Классификация

ETIM 5.0	EC001329	ETIM 6.0	EC000897
eClass 6.2	27-14-11-20	eClass 7.1	27-14-11-20
eClass 8.1	27-14-11-20	eClass 9.1	27-14-11-20

W-серия
WPD 204 2X25/4X16+6X10 2XGY**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**
Klingenbergstraße 16
D-32758 Detmold
Germany
Fon: +49 5231 14-0
Fax: +49 5231 14-292083
www.weidmueller.com**Изображения**

W-серия
WPD 204 2X25/4X16+6X10 2XGY

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG
 Klingenbergstraße 16
 D-32758 Detmold
 Germany
 Fon: +49 5231 14-0
 Fax: +49 5231 14-292083
 www.weidmueller.com

Аксессуары**Специальная печать**

ESG представляет собой проверенный на практике маркировочный элемент формата MultiCard для множества популярных электрических устройств. Результатом является высококачественная маркировка устройств с высокой контрастностью. Предлагаются различные варианты для устройств следующих производителей:

- Siemens
- Télémecanique
- ABB
- Beckhoff
- Lumberg
- Универсальность применения: самоклеящиеся или фиксируемые шильдики в зависимости от типа

Коротко о преимуществах:

- Универсальность применения: самоклеящиеся или фиксируемые шильдики в зависимости от типа.
- Для оборудования, установленного в ряд (например, автоматы защиты цепи), предлагаются маркировочные элементы ESG, фиксируемые на рейках для шильдиков.
- Индивидуальная печать, соответствующая качеству лазерного принтера, согласно спецификациям.

For custom printing: Please send us a file of our labeling software M-Print PRO or M-Print PRO Online (without installation) for your labeling specifications.

Обратите внимание, что данные маркировочные элементы не предназначены для печати с помощью лазерного принтера SpeedMarking Laser.

Общие данные заказа

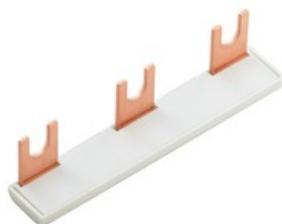
Тип	Номер для заказа	Исполнение	GTIN (EAN)	Норма упаковки (VPE)
ESG 9/17 K MC SDR	1674770000	ESG, Маркировочные элементы для устройств x 9 mm, PA 66, Цвет: по желанию клиента, самоклеящийся	4008190447656 40 Шт.	

W-серия
WPD 204 2X25/4X16+6X10 2XGY**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**
Klingenbergstraße 16
D-32758 Detmold
Germany
Fon: +49 5231 14-0
Fax: +49 5231 14-292083
www.weidmueller.com**Аксессуары****Инструменты**

Инструменты для снятия оболочки необработанных кабелей электропитания и отходящих фидеров, а также отвертки для установки компонентов FieldPower

Общие данные заказа

Тип	Номер для заказа	Исполнение	GTIN (EAN)	Норма упаковки (VPE)
SDK PZ2	9008540000	Отвертка, Ширина лезвия (В): 6 мм, Длина лезвия: 100 мм	4032248056538	1 Шт.

Перемычки**Подача питания**

Наш широкий диапазон клеммных колодок серии W с клеммами WPD для ответвлений главной линии, которые оптимизированы для повышения удобства и экономии места, обеспечивает создание безопасного и удобного соединения для подачи питания.

Общие данные заказа

Тип	Номер для заказа	Исполнение	GTIN (EAN)	Норма упаковки (VPE)
WQB WPD X04/3	1561990000	W-серия, Перемычка, Количество полюсов: 3	4050118367324	20 Шт.
WQB WPD X04/2	1561980000	W-серия, Перемычка, Количество полюсов: 2	4050118367317	20 Шт.

W-серия
WPD 204 2X25/4X16+6X10 2XGY

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG
 Klingenbergstraße 16
 D-32758 Detmold
 Germany
 Fon: +49 5231 14-0
 Fax: +49 5231 14-292083
 www.weidmueller.com

Аксессуары

Комплект торцовых ключей



Торцовый ключ из хромованадиевой стали, закаленной по всему объему, изготовлен согласно DIN ISO 2636 L (DIN 911), высококачественная обработка поверхности.

Общие данные заказа

Тип	Номер для заказа	Исполнение	GTIN (EAN)	Норма упаковки (VPE)
SKS 2,0-8,0	9008870000	Штифтовой ключ, SW	4032248266623	1 Шт.
MR		2,0/2,5/3,0/4,0/5,0/6,0/8,0		

Technical data

Inputs

Number of connections

Solid

Stranded

Flexible with ferrule

Ribbon cable

Torque

Clamping screw

Stripping length

Outputs

Number of connections

Solid

Stranded

Flexible with ferrule

Torque

Clamping screw

Stripping length

No. of poles

Note

IEC 60947-7-1, UL 1059



top	mid./left	mid./mid.	mid./right	bottom
-----	-----------	-----------	------------	--------

2

2.5...25mm²

2.5...25mm²

1.5...16mm²

M 6

19mm

top	mid./left	mid./mid.	mid./right	bottom
-----	-----------	-----------	------------	--------

6

4

1.5...10mm²

1.5...16mm²

1.5...10mm²

1.5...16mm²

1.5...6mm²

1.5...10mm²

2Nm

2.5Nm

M 5

M 6

12mm

14mm

2

W-серия
WPD 304 3X25/6X16+9X10 3XGY**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**
Klingenbergstraße 16
D-32758 Detmold
Germany
Fon: +49 5231 14-0
Fax: +49 5231 14-292083
www.weidmueller.com**Подача питания**

Наш широкий диапазон клеммных колодок серии W с клеммами WPD для ответвлений главной линии, которые оптимизированы для повышения удобства и экономии места, обеспечивает создание безопасного и удобного соединения для подачи питания.

Общие данные заказа

Тип	WPD 304 3X25/6X16+9X10 3XGY
Номер для заказа	1562160000
Исполнение	W-серия, Распределительный блок, Расчетное сечение: Винтовое соединение, Клеммная рейка / монтажная плата
GTIN (EAN)	4050118385243
Норма упаковки (VPE)	1 Шт.

W-серия
WPD 304 3X25/6X16+9X10 3XGY

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG
 Klingenbergstraße 16
 D-32758 Detmold
 Germany
 Fon: +49 5231 14-0
 Fax: +49 5231 14-292083
 www.weidmueller.com

Технические данные**Размеры и массы**

Ширина	94,5 мм	Ширина (в дюймах)	3,72 inch
Высота	68 мм	Высота (в дюймах)	2,677 inch
Глубина	49 мм	Глубина (дюймов)	1,929 inch
Масса нетто	305 g		

Температуры

Температура при длительном использовании, мин.	-50 °C	Температура при длительном использовании, макс.	130 °C
--	--------	---	--------

Экологическое соответствие изделия

REACH SVHC	Lead 7439-92-1
------------	----------------

Дополнительные технические данные

Вид монтажа	зафиксированный	Открытые страницы	закрытый
Указание по установке	Клеммная рейка / монтажная плата		

Параметры системы

Исполнение	Винтовое соединение	Момент затяжки (зажимной винт для алюминиевых проводов)	5.1 Nm (10 mm ²)
Момент затяжки (зажимной винт для медных проводов)	2.5 Nm (25 mm ²) / 2 Nm (10 mm ²)	Требуется концевая пластина	Нет
Количество независимых точек подключения	3	Количество уровней	1
Количество контактных гнезд на уровень	6	Количество потенциалов на уровень	3
Уровни с внутр. перемычками	Нет	Соединение PE	Нет
Монтажная рейка	TS 35	Функция N	Нет
Функция PE	Нет	Функция PEN	Нет

Расчетные данные

Номинальное напряжение перем. тока	1 000 V AC	Номинальное напряжение пост. тока	1 000 V DC
Номинальный ток	101 A	Ток при макс. проводнике	101 A
Нормы	IEC 60947-7-1, UL 1059		

Характеристики материала

Материал	Материал Wemid	Цвет	Светло-серый
Класс пожаростойкости UL 94	V-0		

Зажимаемые провода (расчетное соединение)

Вид соединения	Винтовое соединение	Направление соединения	боковая
----------------	---------------------	------------------------	---------

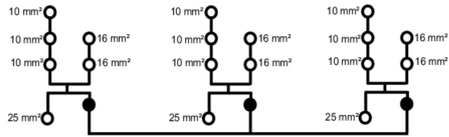
Классификация

ETIM 5.0	EC001329	ETIM 6.0	EC000897
eClass 6.2	27-14-11-20	eClass 7.1	27-14-11-20
eClass 8.1	27-14-11-20	eClass 9.1	27-14-11-20

W-серия
WPD 304 3X25/6X16+9X10 3XGY

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG
Klingenbergstraße 16
D-32758 Detmold
Germany
Fon: +49 5231 14-0
Fax: +49 5231 14-292083
www.weidmueller.com

Изображения



W-серия
WPD 304 3X25/6X16+9X10 3XGY

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG
 Klingenbergstraße 16
 D-32758 Detmold
 Germany
 Fon: +49 5231 14-0
 Fax: +49 5231 14-292083
 www.weidmueller.com

Аксессуары**Специальная печать**

ESG представляет собой проверенный на практике маркировочный элемент формата MultiCard для множества популярных электрических устройств. Результатом является высококачественная маркировка устройств с высокой контрастностью. Предлагаются различные варианты для устройств следующих производителей:

- Siemens
- Télémecanique
- ABB
- Beckhoff
- Lumberg

• Универсальность применения: самоклеящиеся или фиксируемые шильдики в зависимости от типа

Коротко о преимуществах:

- Универсальность применения: самоклеящиеся или фиксируемые шильдики в зависимости от типа.
- Для оборудования, установленного в ряд (например, автоматы защиты цепи), предлагаются маркировочные элементы ESG, фиксируемые на рейках для шильдиков.
- Индивидуальная печать, соответствующая качеству лазерного принтера, согласно спецификациям.

For custom printing: Please send us a file of our labeling software M-Print PRO or M-Print PRO Online (without installation) for your labeling specifications.

Обратите внимание, что данные маркировочные элементы не предназначены для печати с помощью лазерного принтера SpeedMarking Laser.

Общие данные заказа

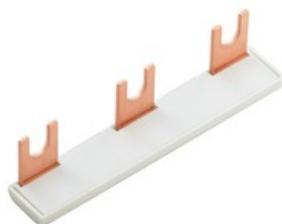
Тип	Номер для заказа	Исполнение	GTIN (EAN)	Норма упаковки (VPE)
ESG 9/17 K MC SDR	1674770000	ESG, Маркировочные элементы для устройств x 9 mm, PA 66, Цвет: по желанию клиента, самоклеящийся	4008190447656 40 Шт.	

W-серия
WPD 304 3X25/6X16+9X10 3XGY**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**
Klingenbergstraße 16
D-32758 Detmold
Germany
Fon: +49 5231 14-0
Fax: +49 5231 14-292083
www.weidmueller.com**Аксессуары****Инструменты**

Инструменты для снятия оболочки необработанных кабелей электропитания и отходящих фидеров, а также отвертки для установки компонентов FieldPower

Общие данные заказа

Тип	Номер для заказа	Исполнение	GTIN (EAN)	Норма упаковки (VPE)
SDK PZ2	9008540000	Отвертка, Ширина лезвия (В): 6 мм, Длина лезвия: 100 мм	4032248056538	1 Шт.

Перемычки**Подача питания**

Наш широкий диапазон клеммных колодок серии W с клеммами WPD для ответвлений главной линии, которые оптимизированы для повышения удобства и экономии места, обеспечивает создание безопасного и удобного соединения для подачи питания.

Общие данные заказа

Тип	Номер для заказа	Исполнение	GTIN (EAN)	Норма упаковки (VPE)
WQB WPD X04/3	1561990000	W-серия, Перемычка, Количество полюсов: 3	4050118367324	20 Шт.
WQB WPD X04/2	1561980000	W-серия, Перемычка, Количество полюсов: 2	4050118367317	20 Шт.

W-серия
WPD 304 3X25/6X16+9X10 3XGY

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG
 Klingenbergstraße 16
 D-32758 Detmold
 Germany
 Fon: +49 5231 14-0
 Fax: +49 5231 14-292083
 www.weidmueller.com

Аксессуары

Комплект торцовых ключей



Торцовый ключ из хромованадиевой стали, закаленной по всему объему, изготовлен согласно DIN ISO 2636 L (DIN 911), высококачественная обработка поверхности.

Общие данные заказа

Тип	Номер для заказа	Исполнение	GTIN (EAN)	Норма упаковки (VPE)
SKS 2,0-8,0	9008870000	Штифтовой ключ, SW	4032248266623	1 Шт.
MR		2,0/2,5/3,0/4,0/5,0/6,0/8,0		

Technical data

Inputs

Number of connections
Solid
Stranded
Flexible with ferrule
Ribbon cable
Torque
Clamping screw
Stripping length

Outputs

Number of connections
Solid
Stranded
Flexible with ferrule
Torque
Clamping screw
Stripping length

No. of poles

Note

IEC 60947-7-1, UL 1059



top	mid./left	mid./mid.	mid./right	bottom
	3			
	2.5...25mm ²			
	2.5...25mm ²			
	1.5...16mm ²			
	M 6			
	19mm			
top	mid./left	mid./mid.	mid./right	bottom
9				6
1.5...10mm ²				1.5...16mm ²
1.5...10mm ²				1.5...16mm ²
1.5...6mm ²				1.5...10mm ²
2Nm				2.5Nm
M 5				M 6
12mm				14mm
3				

W-серия
WPD 104 1x25+1x16/2x16+3x10 BL**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**
Klingenbergstraße 16
D-32758 Detmold
Germany
Fon: +49 5231 14-0
Fax: +49 5231 14-292083
www.weidmueller.com**Подача питания**

Наш широкий диапазон клеммных колодок серии W с клеммами WPD для ответвлений главной линии, которые оптимизированы для повышения удобства и экономии места, обеспечивает создание безопасного и удобного соединения для подачи питания.

Общие данные заказа

Тип	WPD 104 1x25+1x16/2x16+3x10 BL
Номер для заказа	2518250000
Исполнение	W-серия, Распределительный блок, Расчетное сечение: Клеммная рейка / монтажная плата
GTIN (EAN)	4050118538267
Норма упаковки (VPE)	1 Шт.

W-серия
WPD 104 1x25+1x16/2x16+3x10 BL

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG
 Klingenbergstraße 16
 D-32758 Detmold
 Germany
 Fon: +49 5231 14-0
 Fax: +49 5231 14-292083
 www.weidmueller.com

Технические данные**Размеры и массы**

Ширина	31,5 мм	Ширина (в дюймах)	1,24 inch
Высота	68 мм	Высота (в дюймах)	2,677 inch
Глубина	49 мм	Глубина (дюймов)	1,929 inch
Масса нетто	106,4 g		

Температуры

Температура при длительном использовании, мин.	-50 °C	Температура при длительном использовании, макс.	130 °C
--	--------	---	--------

Расчетные данные согласно CSA

Сертификат № (cCSAus)	70128467
-----------------------	----------

Расчетные данные согласно UL

Сертификат № (UR)	E60693
-------------------	--------

Дополнительные технические данные

Вид монтажа	зафиксированный	Указание по установке	Клеммная рейка / монтажная плата
-------------	-----------------	-----------------------	----------------------------------

Параметры системы

Исполнение	Винтовое соединение	Момент затяжки (зажимной винт для алюминиевых проводов)	5.1 Nm (10 mm ²)
Момент затяжки (зажимной винт для медных проводов)	2.5 Nm (25 mm ²) / 2 Nm (10 mm ²)	Монтажная рейка	TS 35

Расчетные данные

Номинальное напряжение перем. тока	1 000 V AC	Номинальное напряжение пост. тока	1 000 V DC
Номинальный ток	101 A	Ток при макс. проводнике	101 A
Нормы	IEC 60947-7-1, UL 1059		

Характеристики материала

Материал	Материал Wemid	Цвет	синий
Класс пожаростойкости UL 94	V-0		

Классификация

ETIM 5.0	EC001329	ETIM 6.0	EC000897
eClass 6.2	27-14-11-20	eClass 7.1	27-14-11-20
eClass 8.1	27-14-11-20	eClass 9.1	27-14-11-20

Информация о продукции

Сведения об изделии	Блок распределения питания (шина) также применим для распределения нулевого провода и функционального заземления.
---------------------	---

W-серия
WPD 104 1x25+1x16/2x16+3x10 BL**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**
Klingenbergstraße 16
D-32758 Detmold
Germany
Fon: +49 5231 14-0
Fax: +49 5231 14-292083
www.weidmueller.com**Технические данные****Сертификаты**

Сертификаты



ROHS

Соответствовать

Загрузки

Технические данные

[STEP](#)

W-серия
WPD 104 1x25+1x16/2x16+3x10 BL

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG
 Klingenbergstraße 16
 D-32758 Detmold
 Germany
 Fon: +49 5231 14-0
 Fax: +49 5231 14-292083
 www.weidmueller.com

Аксессуары**Специальная печать**

ESG представляет собой проверенный на практике маркировочный элемент формата MultiCard для множества популярных электрических устройств. Результатом является высококачественная маркировка устройств с высокой контрастностью.

Предлагаются различные варианты для устройств следующих производителей:

- Siemens
- Télémecanique
- ABB
- Beckhoff
- Lumberg

• Универсальность применения: самоклеящиеся или фиксируемые шильдики в зависимости от типа

Коротко о преимуществах:

- Универсальность применения: самоклеящиеся или фиксируемые шильдики в зависимости от типа.
- Для оборудования, установленного в ряд (например, автоматы защиты цепи), предлагаются маркировочные элементы ESG, фиксируемые на рейках для шильдиков.
- Индивидуальная печать, соответствующая качеству лазерного принтера, согласно спецификациям.

For custom printing: Please send us a file of our labeling software M-Print PRO or M-Print PRO Online (without installation) for your labeling specifications.

Обратите внимание, что данные маркировочные элементы не предназначены для печати с помощью лазерного принтера SpeedMarking Laser.

Общие данные заказа

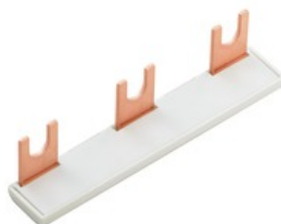
Тип	Номер для заказа	Исполнение	GTIN (EAN)	Норма упаковки (VPE)
ESG 9/17 K MC SDR	1674770000	ESG, Маркировочные элементы для устройств x 9 mm, PA 66, Цвет: по желанию клиента, самоклеящийся	4008190447656 40 Шт.	

W-серия
WPD 104 1x25+1x16/2x16+3x10 BL**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**
Klingenbergstraße 16
D-32758 Detmold
Germany
Fon: +49 5231 14-0
Fax: +49 5231 14-292083
www.weidmueller.com**Аксессуары****Инструменты**

Инструменты для снятия оболочки необработанных кабелей электропитания и отходящих фидеров, а также отвертки для установки компонентов FieldPower

Общие данные заказа

Тип	Номер для заказа	Исполнение	GTIN (EAN)	Норма упаковки (VPE)
SDK PZ2	9008540000	Отвертка, Ширина лезвия (В): 6 мм, Длина лезвия: 100 мм	4032248056538	1 Шт.

Перемычки**Подача питания**

Наш широкий диапазон клеммных колодок серии W с клеммами WPD для ответвлений главной линии, которые оптимизированы для повышения удобства и экономии места, обеспечивает создание безопасного и удобного соединения для подачи питания.

Общие данные заказа

Тип	Номер для заказа	Исполнение	GTIN (EAN)	Норма упаковки (VPE)
WQB WPD X04/3	1561990000	W-серия, Перемычка, Количество полюсов: 3	4050118367324	20 Шт.
WQB WPD X04/2	1561980000	W-серия, Перемычка, Количество полюсов: 2	4050118367317	20 Шт.

W-серия
WPD 104 1x25+1x16/2x16+3x10 BL

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG
 Klingenbergstraße 16
 D-32758 Detmold
 Germany
 Fon: +49 5231 14-0
 Fax: +49 5231 14-292083
 www.weidmueller.com

Аксессуары

Комплект торцовых ключей



Торцовый ключ из хромованадиевой стали, закаленной по всему объему, изготовлен согласно DIN ISO 2636 L (DIN 911), высококачественная обработка поверхности.

Общие данные заказа

Тип	Номер для заказа	Исполнение	GTIN (EAN)	Норма упаковки (VPE)
SKS 2,0-8,0	9008870000	Штифтовой ключ, SW	4032248266623	1 Шт.
MR		2,0/2,5/3,0/4,0/5,0/6,0/8,0		

Technical data

Inputs

Number of connections

Solid

Stranded

Flexible with ferrule

Ribbon cable

Torque

Clamping screw

Stripping length

Outputs

Number of connections

Solid

Stranded

Flexible with ferrule

Torque

Clamping screw

Stripping length

No. of poles

Note

IEC 60947-7-1, UL 1059

top	mid./left	mid./mid.	mid./right	bottom
-----	-----------	-----------	------------	--------

	1		1	
--	---	--	---	--

	2.5...25mm ²		1.5...16mm ²	
--	-------------------------	--	-------------------------	--

	2.5...25mm ²		1.5...16mm ²	
--	-------------------------	--	-------------------------	--

	1.5...16mm ²		1.5...10mm ²	
--	-------------------------	--	-------------------------	--

	2.5Nm		2.5Nm	
--	-------	--	-------	--

	M 6		M 6	
--	-----	--	-----	--

	19mm		19mm	
--	------	--	------	--

top	mid./left	mid./mid.	mid./right	bottom
-----	-----------	-----------	------------	--------

3				2
---	--	--	--	---

1.5...10mm ²				1.5...16mm ²
-------------------------	--	--	--	-------------------------

1.5...10mm ²				1.5...16mm ²
-------------------------	--	--	--	-------------------------

1.5...6mm ²				1.5...10mm ²
------------------------	--	--	--	-------------------------

2Nm				2.5Nm
-----	--	--	--	-------

M 5				M 6
-----	--	--	--	-----

12mm				14mm
------	--	--	--	------

1				
---	--	--	--	--

W-серия
WPD 204 2X25/4X16+6X10 2XBL**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**
Klingenbergstraße 16
D-32758 Detmold
Germany
Fon: +49 5231 14-0
Fax: +49 5231 14-292083
www.weidmueller.com**Подача питания**

Наш широкий диапазон клеммных колодок серии W с клеммами WPD для ответвлений главной линии, которые оптимизированы для повышения удобства и экономии места, обеспечивает создание безопасного и удобного соединения для подачи питания.

Общие данные заказа

Тип	WPD 204 2X25/4X16+6X10 2XBL
Номер для заказа	2518330000
Исполнение	W-серия, Распределительный блок, Расчетное сечение: Клеммная рейка / монтажная плата
GTIN (EAN)	4050118577020
Норма упаковки (VPE)	1 Шт.

W-серия
WPD 204 2X25/4X16+6X10 2XBL

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG
 Klingenbergstraße 16
 D-32758 Detmold
 Germany
 Fon: +49 5231 14-0
 Fax: +49 5231 14-292083
 www.weidmueller.com

Технические данные**Размеры и массы**

Ширина	63 мм	Ширина (в дюймах)	2,48 inch
Высота	68 мм	Высота (в дюймах)	2,677 inch
Глубина	49 мм	Глубина (дюймов)	1,929 inch
Масса нетто	203 g		

Температуры

Температура при длительном использовании, мин.	-50 °C	Температура при длительном использовании, макс.	130 °C
--	--------	---	--------

Дополнительные технические данные

Вид монтажа	зафиксированный	Указание по установке	Клеммная рейка / монтажная плата
-------------	-----------------	-----------------------	----------------------------------

Параметры системы

Исполнение	Винтовое соединение	Момент затяжки (зажимной винт для алюминиевых проводов)	5.1 Nm (10 mm ²)
Момент затяжки (зажимной винт для медных проводов)	2.5 Nm (25 mm ²) / 2 Nm (10 mm ²)	Монтажная рейка	TS 35

Расчетные данные

Номинальное напряжение перем. тока	1 000 V AC	Номинальное напряжение пост. тока	1 000 V DC
Номинальный ток	101 A	Ток при макс. проводнике	101 A
Нормы	IEC 60947-7-1, UL 1059		

Характеристики материала

Материал	Материал Wemid	Цвет	синий
Класс пожаростойкости UL 94	V-0		

Классификация

ETIM 5.0	EC001329	ETIM 6.0	EC000897
eClass 6.2	27-14-11-20	eClass 7.1	27-14-11-20
eClass 8.1	27-14-11-20	eClass 9.1	27-14-11-20

Информация о продукции

Сведения об изделии	Блок распределения питания (шина) также применим для распределения нулевого провода и функционального заземления.
---------------------	---

Сертификаты

ROHS	Соответствовать
------	-----------------

Загрузки

Технические данные	STEP
--------------------	----------------------

W-серия
WPD 204 2X25/4X16+6X10 2XBL

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG
 Klingenbergstraße 16
 D-32758 Detmold
 Germany
 Fon: +49 5231 14-0
 Fax: +49 5231 14-292083
 www.weidmueller.com

Аксессуары**Специальная печать**

ESG представляет собой проверенный на практике маркировочный элемент формата MultiCard для множества популярных электрических устройств. Результатом является высококачественная маркировка устройств с высокой контрастностью. Предлагаются различные варианты для устройств следующих производителей:

- Siemens
- Télémecanique
- ABB
- Beckhoff
- Lumberg

• Универсальность применения: самоклеящиеся или фиксируемые шильдики в зависимости от типа

Коротко о преимуществах:

- Универсальность применения: самоклеящиеся или фиксируемые шильдики в зависимости от типа.
- Для оборудования, установленного в ряд (например, автоматы защиты цепи), предлагаются маркировочные элементы ESG, фиксируемые на рейках для шильдиков.
- Индивидуальная печать, соответствующая качеству лазерного принтера, согласно спецификациям.

For custom printing: Please send us a file of our labeling software M-Print PRO or M-Print PRO Online (without installation) for your labeling specifications.

Обратите внимание, что данные маркировочные элементы не предназначены для печати с помощью лазерного принтера SpeedMarking Laser.

Общие данные заказа

Тип	Номер для заказа	Исполнение	GTIN (EAN)	Норма упаковки (VPE)
ESG 9/17 K MC SDR	1674770000	ESG, Маркировочные элементы для устройств x 9 mm, PA 66, Цвет: по желанию клиента, самоклеящийся	4008190447656 40 Шт.	

**W-серия
WPD 204 2X25/4X16+6X10 2XBL**

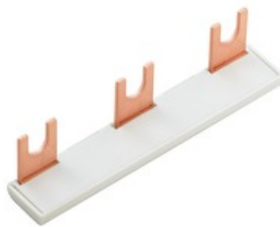
Weidmüller Interface GmbH & Co. KG
 Klingenbergstraße 16
 D-32758 Detmold
 Germany
 Fon: +49 5231 14-0
 Fax: +49 5231 14-292083
 www.weidmueller.com

Аксессуары**Инструменты**

Инструменты для снятия оболочки необработанных кабелей электропитания и отходящих фидеров, а также отвертки для установки компонентов FieldPower

Общие данные заказа

Тип	Номер для заказа	Исполнение	GTIN (EAN)	Норма упаковки (VPE)
SDK PZ2	9008540000	Отвертка, Ширина лезвия (В): 6 мм, Длина лезвия: 100 мм	4032248056538	1 Шт.

Перемычки**Подача питания**

Наш широкий диапазон клеммных колодок серии W с клеммами WPD для ответвлений главной линии, которые оптимизированы для повышения удобства и экономии места, обеспечивает создание безопасного и удобного соединения для подачи питания.

Общие данные заказа

Тип	Номер для заказа	Исполнение	GTIN (EAN)	Норма упаковки (VPE)
WQB WPD X04/3	1561990000	W-серия, Перемычка, Количество полюсов: 3	4050118367324	20 Шт.
WQB WPD X04/2	1561980000	W-серия, Перемычка, Количество полюсов: 2	4050118367317	20 Шт.

W-серия
WPD 204 2X25/4X16+6X10 2XBL

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG
 Klingenbergstraße 16
 D-32758 Detmold
 Germany
 Fon: +49 5231 14-0
 Fax: +49 5231 14-292083
 www.weidmueller.com

Аксессуары

Комплект торцовых ключей



Торцовый ключ из хромованадиевой стали, закаленной по всему объему, изготовлен согласно DIN ISO 2636 L (DIN 911), высококачественная обработка поверхности.

Общие данные заказа

Тип	Номер для заказа	Исполнение	GTIN (EAN)	Норма упаковки (VPE)
SKS 2,0-8,0	9008870000	Штифтовой ключ, SW	4032248266623	1 Шт.
MR		2,0/2,5/3,0/4,0/5,0/6,0/8,0		

Technical data

Inputs

Number of connections

Solid

Stranded

Flexible with ferrule

Ribbon cable

Torque

Clamping screw

Stripping length

Outputs

Number of connections

Solid

Stranded

Flexible with ferrule

Torque

Clamping screw

Stripping length

No. of poles

Note

IEC 60947-7-1, UL 1059



top	mid./left	mid./mid.	mid./right	bottom
-----	-----------	-----------	------------	--------

2

2.5...25mm²

2.5...25mm²

1.5...16mm²

M 6

19mm

top	mid./left	mid./mid.	mid./right	bottom
-----	-----------	-----------	------------	--------

6

4

1.5...10mm²

1.5...16mm²

1.5...10mm²

1.5...16mm²

1.5...6mm²

1.5...10mm²

2Nm

2.5Nm

M 5

M 6

12mm

14mm

2

W-серия
WPD 304 3X25/6X16+9X10 3XBL**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**
Klingenbergstraße 16
D-32758 Detmold
Germany
Fon: +49 5231 14-0
Fax: +49 5231 14-292083
www.weidmueller.com**Подача питания**

Наш широкий диапазон клеммных колодок серии W с клеммами WPD для ответвлений главной линии, которые оптимизированы для повышения удобства и экономии места, обеспечивает создание безопасного и удобного соединения для подачи питания.

Общие данные заказа

Тип	WPD 304 3X25/6X16+9X10 3XBL
Номер для заказа	2518340000
Исполнение	W-серия, Распределительный блок, Расчетное сечение: Клеммная рейка / монтажная плата
GTIN (EAN)	4050118536942
Норма упаковки (VPE)	1 Шт.

W-серия
WPD 304 3X25/6X16+9X10 3XBL

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG
 Klingenbergstraße 16
 D-32758 Detmold
 Germany
 Fon: +49 5231 14-0
 Fax: +49 5231 14-292083
 www.weidmueller.com

Технические данные**Размеры и массы**

Ширина	94,5 мм	Ширина (в дюймах)	3,72 inch
Высота	68 мм	Высота (в дюймах)	2,677 inch
Глубина	49 мм	Глубина (дюймов)	1,929 inch
Масса нетто	305 g		

Температуры

Температура при длительном использовании, мин.	-50 °C
--	--------

Дополнительные технические данные

Вид монтажа	зафиксированный	Указание по установке	Клеммная рейка / монтажная плата
-------------	-----------------	-----------------------	----------------------------------

Параметры системы

Исполнение	Винтовое соединение	Момент затяжки (зажимной винт для алюминиевых проводов)	5.1 Nm (10 mm ²)
Момент затяжки (зажимной винт для медных проводов)	2.5 Nm (25 mm ²) / 2 Nm (10 mm ²)	Монтажная рейка	TS 35

Расчетные данные

Номинальное напряжение перем. тока	1 000 V AC	Номинальное напряжение пост. тока	1 000 V DC
Номинальный ток	101 A	Ток при макс. проводнике	101 A
Нормы	IEC 60947-7-1, UL 1059		

Характеристики материала

Материал	Материал Wemid	Цвет	синий
Класс пожаростойкости UL 94	V-0		

Классификация

ETIM 5.0	EC001329	ETIM 6.0	EC000897
eClass 6.2	27-14-11-20	eClass 7.1	27-14-11-20
eClass 8.1	27-14-11-20	eClass 9.1	27-14-11-20

Информация о продукции

Сведения об изделии	Блок распределения питания (шина) также применим для распределения нулевого провода и функционального заземления.
---------------------	---

Сертификаты

ROHS	Соответствовать
------	-----------------

Загрузки

Технические данные	STEP
--------------------	----------------------

W-серия
WPD 304 3X25/6X16+9X10 3XBL

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG
 Klingenbergstraße 16
 D-32758 Detmold
 Germany
 Fon: +49 5231 14-0
 Fax: +49 5231 14-292083
 www.weidmueller.com

Аксессуары

Специальная печать



ESG представляет собой проверенный на практике маркировочный элемент формата MultiCard для множества популярных электрических устройств. Результатом является высококачественная маркировка устройств с высокой контрастностью. Предлагаются различные варианты для устройств следующих производителей:

- Siemens
- Télémecanique
- ABB
- Beckhoff
- Lumberg

• Универсальность применения: самоклеящиеся или фиксируемые шильдики в зависимости от типа

Коротко о преимуществах:

- Универсальность применения: самоклеящиеся или фиксируемые шильдики в зависимости от типа.
- Для оборудования, установленного в ряд (например, автоматы защиты цепи), предлагаются маркировочные элементы ESG, фиксируемые на рейках для шильдиков.
- Индивидуальная печать, соответствующая качеству лазерного принтера, согласно спецификациям.

For custom printing: Please send us a file of our labeling software M-Print PRO or M-Print PRO Online (without installation) for your labeling specifications.

Обратите внимание, что данные маркировочные элементы не предназначены для печати с помощью лазерного принтера SpeedMarking Laser.

Общие данные заказа

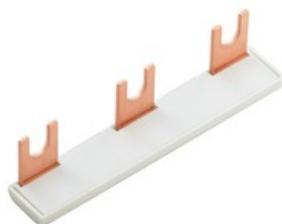
Тип	Номер для заказа	Исполнение	GTIN (EAN)	Норма упаковки (VPE)
ESG 9/17 K MC SDR	1674770000	ESG, Маркировочные элементы для устройств x 9 mm, PA 66, Цвет: по желанию клиента, самоклеящийся	4008190447656 40 Шт.	

W-серия
WPD 304 3X25/6X16+9X10 3XBL**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**
Klingenbergstraße 16
D-32758 Detmold
Germany
Fon: +49 5231 14-0
Fax: +49 5231 14-292083
www.weidmueller.com**Аксессуары****Инструменты**

Инструменты для снятия оболочки необработанных кабелей электропитания и отходящих фидеров, а также отвертки для установки компонентов FieldPower

Общие данные заказа

Тип	Номер для заказа	Исполнение	GTIN (EAN)	Норма упаковки (VPE)
SDK PZ2	9008540000	Отвертка, Ширина лезвия (В): 6 мм, Длина лезвия: 100 мм	4032248056538	1 Шт.

Перемычки**Подача питания**

Наш широкий диапазон клеммных колодок серии W с клеммами WPD для ответвлений главной линии, которые оптимизированы для повышения удобства и экономии места, обеспечивает создание безопасного и удобного соединения для подачи питания.

Общие данные заказа

Тип	Номер для заказа	Исполнение	GTIN (EAN)	Норма упаковки (VPE)
WQB WPD X04/3	1561990000	W-серия, Перемычка, Количество полюсов: 3	4050118367324	20 Шт.
WQB WPD X04/2	1561980000	W-серия, Перемычка, Количество полюсов: 2	4050118367317	20 Шт.

W-серия
WPD 304 3X25/6X16+9X10 3XBL

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG
 Klingenbergstraße 16
 D-32758 Detmold
 Germany
 Fon: +49 5231 14-0
 Fax: +49 5231 14-292083
 www.weidmueller.com

Аксессуары

Комплект торцовых ключей



Торцовый ключ из хромованадиевой стали, закаленной по всему объему, изготовлен согласно DIN ISO 2636 L (DIN 911), высококачественная обработка поверхности.

Общие данные заказа

Тип	Номер для заказа	Исполнение	GTIN (EAN)	Норма упаковки (VPE)
SKS 2,0-8,0	9008870000	Штифтовой ключ, SW	4032248266623	1 Шт.
MR		2,0/2,5/3,0/4,0/5,0/6,0/8,0		

Technical data

Inputs

Number of connections

Solid

Stranded

Flexible with ferrule

Ribbon cable

Torque

Clamping screw

Stripping length

Outputs

Number of connections

Solid

Stranded

Flexible with ferrule

Torque

Clamping screw

Stripping length

No. of poles

Note

IEC 60947-7-1, UL 1059



top	mid./left	mid./mid.	mid./right	bottom
	3			
	2.5...25mm ²			
	2.5...25mm ²			
	1.5...16mm ²			
	M 6			
	19mm			
top	mid./left	mid./mid.	mid./right	bottom
9				6
1.5...10mm ²				1.5...16mm ²
1.5...10mm ²				1.5...16mm ²
1.5...6mm ²				1.5...10mm ²
2Nm				2.5Nm
M 5				M 6
12mm				14mm
3				

W-серия
WPD 105 1x35+1x16/2x25+3x16 GY**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**
Klingenbergstraße 16
D-32758 Detmold
Germany
Fon: +49 5231 14-0
Fax: +49 5231 14-292083
www.weidmueller.com**Подача питания**

Наш широкий диапазон клеммных колодок серии W с клеммами WPD для ответвлений главной линии, которые оптимизированы для повышения удобства и экономии места, обеспечивает создание безопасного и удобного соединения для подачи питания.

Общие данные заказа

Тип	WPD 105 1x35+1x16/2x25+3x16 GY
Номер для заказа	1562170000
Исполнение	W-серия, Распределительный блок, Расчетное сечение: Винтовое соединение, Клеммная рейка / монтажная плата
GTIN (EAN)	4050118385250
Норма упаковки (VPE)	1 Шт.

W-серия
WPD 105 1x35+1x16/2x25+3x16 GY

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG
 Klingenbergstraße 16
 D-32758 Detmold
 Germany
 Fon: +49 5231 14-0
 Fax: +49 5231 14-292083
 www.weidmueller.com

Технические данные**Размеры и массы**

Ширина	35,6 мм	Ширина (в дюймах)	1,402 inch
Высота	70 мм	Высота (в дюймах)	2,756 inch
Глубина	53,7 мм	Глубина (дюймов)	2,114 inch
Масса нетто	138 g		

Температуры

Температура при длительном использовании, мин.	-50 °C	Температура при длительном использовании, макс.	130 °C
--	--------	---	--------

Экологическое соответствие изделия

REACH SVHC	Lead 7439-92-1
------------	----------------

Расчетные данные согласно CSA

Сертификат № (cCSAus)	70128467
-----------------------	----------

Расчетные данные согласно UL

Сертификат № (UR)	E60693
-------------------	--------

Дополнительные технические данные

Вид монтажа	зафиксированный	Открытые страницы	закрытый
Указание по установке	Клеммная рейка / монтажная плата		

Параметры системы

Исполнение	Винтовое соединение	Момент затяжки (зажимной винт для алюминиевых проводов)	11.3...35 Nm (35 mm ²) / 5.1...16 Nm (16 mm ²)
Момент затяжки (зажимной винт для медных проводов)	3.5 Nm (35 mm ²) / 2.5 Nm (25 mm ²)	Требуется концевая пластина	Нет
Количество независимых точек подключения	1	Количество уровней	1
Количество контактных гнезд на уровень	2	Количество потенциалов на уровень	1
Уровни с внутр. перемычками	Да	Соединение PE	Нет
Монтажная рейка	TS 35	Функция N	Да
Функция PE	Нет	Функция PEN	Нет

Расчетные данные

Номинальное напряжение перем. тока	1 000 V AC	Номинальное напряжение пост. тока	1 000 V DC
Номинальный ток	125 A	Ток при макс. проводнике	125 A
Нормы	IEC 60947-7-1, UL 1059		

Характеристики материала

Материал	Материал Wemid	Цвет	Светло-серый
Класс пожаростойкости UL 94	V-0		

W-серия
WPD 105 1x35+1x16/2x25+3x16 GY

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG
 Klingenbergstraße 16
 D-32758 Detmold
 Germany
 Fon: +49 5231 14-0
 Fax: +49 5231 14-292083
 www.weidmueller.com

Технические данные**Зажимаемые провода (расчетное соединение)**

Вид соединения	Винтовое соединение	Направление соединения	боковая
----------------	---------------------	------------------------	---------

Классификация

ETIM 5.0	EC001329	ETIM 6.0	EC000897
eClass 6.2	27-14-11-20	eClass 7.1	27-14-11-20
eClass 8.1	27-14-11-20	eClass 9.1	27-14-11-20

Информация о продукции

Сведения об изделии	Блок распределения питания (шина) также применим для распределения нулевого провода и функционального заземления.
---------------------	---

Сертификаты

Сертификаты



ROHS	Соответствовать
------	-----------------

Загрузки

Брошюра / каталог	CAT 1 TERM 16/17 EN
Одобрение / сертификат / документ о соответствии	DE_PT1001_20160419_005_ISSUE01.pdf
Технические данные	EPLAN_WSCAD
Технические данные	STEP

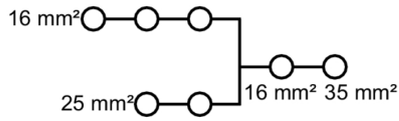
Примечание по технике безопасности

Примечание по технике безопасности	Safety Information
------------------------------------	------------------------------------

W-серия
WPD 105 1x35+1x16/2x25+3x16 GY

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG
Klingenbergstraße 16
D-32758 Detmold
Germany
Fon: +49 5231 14-0
Fax: +49 5231 14-292083
www.weidmueller.com

Изображения



W-серия
WPD 105 1x35+1x16/2x25+3x16 GY

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG
 Klingenbergstraße 16
 D-32758 Detmold
 Germany
 Fon: +49 5231 14-0
 Fax: +49 5231 14-292083
 www.weidmueller.com

Аксессуары

Специальная печать



ESG представляет собой проверенный на практике маркировочный элемент формата MultiCard для множества популярных электрических устройств. Результатом является высококачественная маркировка устройств с высокой контрастностью. Предлагаются различные варианты для устройств следующих производителей:

- Siemens
- Télémecanique
- ABB
- Beckhoff
- Lumberg

• Универсальность применения: самоклеящиеся или фиксируемые шильдики в зависимости от типа

Коротко о преимуществах:

- Универсальность применения: самоклеящиеся или фиксируемые шильдики в зависимости от типа.
- Для оборудования, установленного в ряд (например, автоматы защиты цепи), предлагаются маркировочные элементы ESG, фиксируемые на рейках для шильдиков.
- Индивидуальная печать, соответствующая качеству лазерного принтера, согласно спецификациям.

For custom printing: Please send us a file of our labeling software M-Print PRO or M-Print PRO Online (without installation) for your labeling specifications.

Обратите внимание, что данные маркировочные элементы не предназначены для печати с помощью лазерного принтера SpeedMarking Laser.

Общие данные заказа

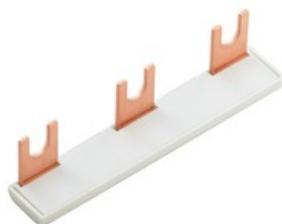
Тип	Номер для заказа	Исполнение	GTIN (EAN)	Норма упаковки (VPE)
ESG 9/17 K MC SDR	1674770000	ESG, Маркировочные элементы для устройств x 9 mm, PA 66, Цвет: по желанию клиента, самоклеящийся	4008190447656 40 Шт.	

W-серия
WPD 105 1x35+1x16/2x25+3x16 GY**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**
Klingenbergstraße 16
D-32758 Detmold
Germany
Fon: +49 5231 14-0
Fax: +49 5231 14-292083
www.weidmueller.com**Аксессуары****Инструменты**

Инструменты для снятия оболочки необработанных кабелей электропитания и отходящих фидеров, а также отвертки для установки компонентов FieldPower

Общие данные заказа

Тип	Номер для заказа	Исполнение	GTIN (EAN)	Норма упаковки (VPE)
SDK PZ2	9008540000	Отвертка, Ширина лезвия (В): 6 мм, Длина лезвия: 100 мм	4032248056538	1 Шт.

Перемычки**Подача питания**

Наш широкий диапазон клеммных колодок серии W с клеммами WPD для ответвлений главной линии, которые оптимизированы для повышения удобства и экономии места, обеспечивает создание безопасного и удобного соединения для подачи питания.

Общие данные заказа

Тип	Номер для заказа	Исполнение	GTIN (EAN)	Норма упаковки (VPE)
WQB WPD X05/2	1561960000	W-серия, Перемычка, Количество полюсов: 2	4050118367140	20 Шт.
WQB WPD X05/3	1561970000	W-серия, Перемычка, Количество полюсов: 3	4050118367133	20 Шт.

W-серия
WPD 105 1x35+1x16/2x25+3x16 GY

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG
 Klingenbergstraße 16
 D-32758 Detmold
 Germany
 Fon: +49 5231 14-0
 Fax: +49 5231 14-292083
 www.weidmueller.com

Аксессуары

Комплект торцовых ключей



Торцовый ключ из хромованадиевой стали, закаленной по всему объему, изготовлен согласно DIN ISO 2636 L (DIN 911), высококачественная обработка поверхности.

Общие данные заказа

Тип	Номер для заказа	Исполнение	GTIN (EAN)	Норма упаковки (VPE)
SKS 2,0-8,0	9008870000	Штифтовой ключ, SW	4032248266623	1 Шт.
MR		2,0/2,5/3,0/4,0/5,0/6,0/8,0		

Technical data

Inputs

Number of connections

Solid

Stranded

Flexible with ferrule

Ribbon cable

Torque

Clamping screw

Stripping length

Outputs

Number of connections

Solid

Stranded

Flexible with ferrule

Torque

Clamping screw

Stripping length

No. of poles

Note

IEC 60947-7-1, UL 1059

top	mid./left	mid./mid.	mid./right	bottom
-----	-----------	-----------	------------	--------

	1		1	
--	---	--	---	--

	4...35mm ²		1.5...16mm ²	
--	-----------------------	--	-------------------------	--

	4...35mm ²		1.5...16mm ²	
--	-----------------------	--	-------------------------	--

	2.5...25mm ²		1.5...10mm ²	
--	-------------------------	--	-------------------------	--

	3.5Nm		2.5Nm	
--	-------	--	-------	--

	M 8		M 6	
--	-----	--	-----	--

	19mm		19mm	
--	------	--	------	--

top	mid./left	mid./mid.	mid./right	bottom
-----	-----------	-----------	------------	--------

3				2
---	--	--	--	---

1.5...16mm ²				2.5...25mm ²
-------------------------	--	--	--	-------------------------

1.5...16mm ²				2.5...25mm ²
-------------------------	--	--	--	-------------------------

1.5...10mm ²				1.5...16mm ²
-------------------------	--	--	--	-------------------------

2.5Nm				2.5Nm
-------	--	--	--	-------

M 6				M 6
-----	--	--	--	-----

12mm				14mm
------	--	--	--	------

1

W-серия
WPD 205 2X35/4X25+6X16 2XGY**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**
Klingenbergstraße 16
D-32758 Detmold
Germany
Fon: +49 5231 14-0
Fax: +49 5231 14-292083
www.weidmueller.com**Подача питания**

Наш широкий диапазон клеммных колодок серии W с клеммами WPD для ответвлений главной линии, которые оптимизированы для повышения удобства и экономии места, обеспечивает создание безопасного и удобного соединения для подачи питания.

Общие данные заказа

Тип	WPD 205 2X35/4X25+6X16 2XGY
Номер для заказа	1562180000
Исполнение	W-серия, Распределительный блок, Расчетное сечение: Винтовое соединение, Клеммная рейка / монтажная плата
GTIN (EAN)	4050118385267
Норма упаковки (VPE)	1 Шт.

W-серия
WPD 205 2X35/4X25+6X16 2XGY

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG
 Klingenbergstraße 16
 D-32758 Detmold
 Germany
 Fon: +49 5231 14-0
 Fax: +49 5231 14-292083
 www.weidmueller.com

Технические данные**Размеры и массы**

Ширина	71,2 мм	Ширина (в дюймах)	2,803 inch
Высота	70 мм	Высота (в дюймах)	2,756 inch
Глубина	53,7 мм	Глубина (дюймов)	2,114 inch
Масса нетто	288 g		

Температуры

Температура при длительном использовании, мин.	-50 °C	Температура при длительном использовании, макс.	130 °C
--	--------	---	--------

Экологическое соответствие изделия

REACH SVHC	Lead 7439-92-1
------------	----------------

Дополнительные технические данные

Вид монтажа	зафиксированный	Открытые страницы	закрытый
Указание по установке	Клеммная рейка / монтажная плата		

Параметры системы

Исполнение	Винтовое соединение	Момент затяжки (зажимной винт для алюминиевых проводов)	11.3...35 Nm (35 mm ²) / 5.1...16 Nm (16 mm ²)
Момент затяжки (зажимной винт для медных проводов)	3.5 Nm (35 mm ²) / 2.5 Nm (25 mm ²)	Требуется концевая пластина	Нет
Количество независимых точек подключения	1	Количество уровней	1
Количество контактных гнезд на уровень	2	Количество потенциалов на уровень	1
Уровни с внутр. перемычками	Да	Соединение PE	Нет
Монтажная рейка	TS 35	Функция N	Нет
Функция PE	Нет	Функция PEN	Нет

Расчетные данные

Номинальное напряжение перем. тока	1 000 V AC	Номинальное напряжение пост. тока	1 000 V DC
Номинальный ток	125 A	Ток при макс. проводнике	125 A
Нормы	IEC 60947-7-1, UL 1059		

Характеристики материала

Материал	Материал Wemid	Цвет	Светло-серый
Класс пожаростойкости UL 94	V-0		

Зажимаемые провода (расчетное соединение)

Вид соединения	Винтовое соединение	Направление соединения	боковая
----------------	---------------------	------------------------	---------

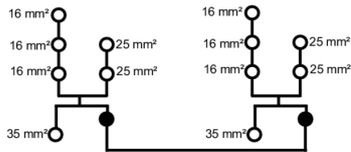
Классификация

ETIM 5.0	EC001329	ETIM 6.0	EC000897
eClass 6.2	27-14-11-20	eClass 7.1	27-14-11-20
eClass 8.1	27-14-11-20	eClass 9.1	27-14-11-20

W-серия
WPD 205 2X35/4X25+6X16 2XGY

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG
Klingenbergstraße 16
D-32758 Detmold
Germany
Fon: +49 5231 14-0
Fax: +49 5231 14-292083
www.weidmueller.com

Изображения



W-серия
WPD 205 2X35/4X25+6X16 2XGY

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG
 Klingenbergstraße 16
 D-32758 Detmold
 Germany
 Fon: +49 5231 14-0
 Fax: +49 5231 14-292083
 www.weidmueller.com

Аксессуары**Специальная печать**

ESG представляет собой проверенный на практике маркировочный элемент формата MultiCard для множества популярных электрических устройств. Результатом является высококачественная маркировка устройств с высокой контрастностью. Предлагаются различные варианты для устройств следующих производителей:

- Siemens
- Télémecanique
- ABB
- Beckhoff
- Lumberg

• Универсальность применения: самоклеящиеся или фиксируемые шильдики в зависимости от типа

Коротко о преимуществах:

- Универсальность применения: самоклеящиеся или фиксируемые шильдики в зависимости от типа.
- Для оборудования, установленного в ряд (например, автоматы защиты цепи), предлагаются маркировочные элементы ESG, фиксируемые на рейках для шильдиков.
- Индивидуальная печать, соответствующая качеству лазерного принтера, согласно спецификациям.

For custom printing: Please send us a file of our labeling software M-Print PRO or M-Print PRO Online (without installation) for your labeling specifications.

Обратите внимание, что данные маркировочные элементы не предназначены для печати с помощью лазерного принтера SpeedMarking Laser.

Общие данные заказа

Тип	Номер для заказа	Исполнение	GTIN (EAN)	Норма упаковки (VPE)
ESG 9/17 K MC SDR	1674770000	ESG, Маркировочные элементы для устройств x 9 mm, PA 66, Цвет: по желанию клиента, самоклеящийся	4008190447656 40 Шт.	

**W-серия
WPD 205 2X35/4X25+6X16 2XGY**

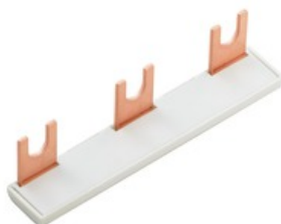
Weidmüller Interface GmbH & Co. KG
 Klingenbergstraße 16
 D-32758 Detmold
 Germany
 Fon: +49 5231 14-0
 Fax: +49 5231 14-292083
 www.weidmueller.com

Аксессуары**Инструменты**

Инструменты для снятия оболочки необработанных кабелей электропитания и отходящих фидеров, а также отвертки для установки компонентов FieldPower

Общие данные заказа

Тип	Номер для заказа	Исполнение	GTIN (EAN)	Норма упаковки (VPE)
SDK PZ2	9008540000	Отвертка, Ширина лезвия (В): 6 мм, Длина лезвия: 100 мм	4032248056538	1 Шт.

Перемычки**Подача питания**

Наш широкий диапазон клеммных колодок серии W с клеммами WPD для ответвлений главной линии, которые оптимизированы для повышения удобства и экономии места, обеспечивает создание безопасного и удобного соединения для подачи питания.

Общие данные заказа

Тип	Номер для заказа	Исполнение	GTIN (EAN)	Норма упаковки (VPE)
WQB WPD X05/2	1561960000	W-серия, Перемычка, Количество полюсов: 2	4050118367140	20 Шт.
WQB WPD X05/3	1561970000	W-серия, Перемычка, Количество полюсов: 3	4050118367133	20 Шт.

W-серия
WPD 205 2X35/4X25+6X16 2XGY

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG
 Klingenbergstraße 16
 D-32758 Detmold
 Germany
 Fon: +49 5231 14-0
 Fax: +49 5231 14-292083
 www.weidmueller.com

Аксессуары

Комплект торцовых ключей



Торцовый ключ из хромованадиевой стали, закаленной по всему объему, изготовлен согласно DIN ISO 2636 L (DIN 911), высококачественная обработка поверхности.

Общие данные заказа

Тип	Номер для заказа	Исполнение	GTIN (EAN)	Норма упаковки (VPE)
SKS 2,0-8,0	9008870000	Штифтовой ключ, SW	4032248266623	1 Шт.
MR		2,0/2,5/3,0/4,0/5,0/6,0/8,0		

Technical data



IEC 60947-7-1, UL 1059

Inputs

Number of connections

Solid

Stranded

Flexible with ferrule

Ribbon cable

Torque

Clamping screw

Stripping length

Outputs

Number of connections

Solid

Stranded

Flexible with ferrule

Torque

Clamping screw

Stripping length

No. of poles

Note

top	mid./left	mid./mid.	mid./right	bottom
	2			
	4...35mm ²			
	4...35mm ²			
	2.5...25mm ²			
	M 8			
	19mm			
top	mid./left	mid./mid.	mid./right	bottom
6				4
1.5...16mm ²				2.5...25mm ²
1.5...16mm ²				2.5...25mm ²
1.5...10mm ²				1.5...16mm ²
2.5Nm				2.5Nm
M 6				
12mm				14mm
2				

W-серия
WPD 305 3X35/6X25+9X16 3XGY**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**
Klingenbergstraße 16
D-32758 Detmold
Germany
Fon: +49 5231 14-0
Fax: +49 5231 14-292083
www.weidmueller.com**Подача питания**

Наш широкий диапазон клеммных колодок серии W с клеммами WPD для ответвлений главной линии, которые оптимизированы для повышения удобства и экономии места, обеспечивает создание безопасного и удобного соединения для подачи питания.

Общие данные заказа

Тип	WPD 305 3X35/6X25+9X16 3XGY
Номер для заказа	1562190000
Исполнение	W-серия, Распределительный блок, Расчетное сечение: Винтовое соединение, Клеммная рейка / монтажная плата
GTIN (EAN)	4050118385274
Норма упаковки (VPE)	1 Шт.

W-серия
WPD 305 3X35/6X25+9X16 3XGY

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG
 Klingenbergstraße 16
 D-32758 Detmold
 Germany
 Fon: +49 5231 14-0
 Fax: +49 5231 14-292083
 www.weidmueller.com

Технические данные**Размеры и массы**

Ширина	106,8 мм	Ширина (в дюймах)	4,205 inch
Высота	70 мм	Высота (в дюймах)	2,756 inch
Глубина	53,7 мм	Глубина (дюймов)	2,114 inch
Масса нетто	434 g		

Температуры

Температура при длительном использовании, мин.	-50 °C	Температура при длительном использовании, макс.	130 °C
--	--------	---	--------

Экологическое соответствие изделия

REACH SVHC	Lead 7439-92-1
------------	----------------

Дополнительные технические данные

Вид монтажа	зафиксированный	Открытые страницы	закрытый
Указание по установке	Клеммная рейка / монтажная плата		

Параметры системы

Исполнение	Винтовое соединение	Момент затяжки (зажимной винт для алюминиевых проводов)	11.3...35 Nm (35 mm ²) / 5.1...16 Nm (16 mm ²)
Момент затяжки (зажимной винт для медных проводов)	3.5 Nm (35 mm ²) / 2.5 Nm (25 mm ²)	Требуется концевая пластина	Нет
Количество независимых точек подключения	3	Количество уровней	1
Количество контактных гнезд на уровень	6	Количество потенциалов на уровень	3
Уровни с внутр. перемычками	Нет	Соединение PE	Нет
Монтажная рейка	TS 35	Функция N	Нет
Функция PE	Нет	Функция PEN	Нет

Расчетные данные

Номинальное напряжение перемен. тока	1 000 V AC	Номинальное напряжение пост. тока	1 000 V DC
Номинальный ток	125 A	Ток при макс. проводнике	125 A
Нормы	IEC 60947-7-1, UL 1059		

Характеристики материала

Материал	Материал Wemid	Цвет	Светло-серый
Класс пожаростойкости UL 94	V-0		

Зажимаемые провода (расчетное соединение)

Вид соединения	Винтовое соединение	Направление соединения	боковая
----------------	---------------------	------------------------	---------

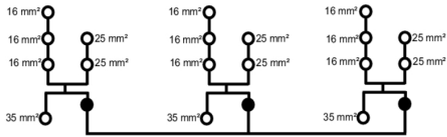
Классификация

ETIM 5.0	EC001329	ETIM 6.0	EC000897
eClass 6.2	27-14-11-20	eClass 7.1	27-14-11-20
eClass 8.1	27-14-11-20	eClass 9.1	27-14-11-20

W-серия
WPD 305 3X35/6X25+9X16 3XGY

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG
Klingenbergstraße 16
D-32758 Detmold
Germany
Fon: +49 5231 14-0
Fax: +49 5231 14-292083
www.weidmueller.com

Изображения



W-серия
WPD 305 3X35/6X25+9X16 3XGY

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG
 Klingenbergstraße 16
 D-32758 Detmold
 Germany
 Fon: +49 5231 14-0
 Fax: +49 5231 14-292083
 www.weidmueller.com

Аксессуары**Специальная печать**

ESG представляет собой проверенный на практике маркировочный элемент формата MultiCard для множества популярных электрических устройств. Результатом является высококачественная маркировка устройств с высокой контрастностью. Предлагаются различные варианты для устройств следующих производителей:

- Siemens
- Télémecanique
- ABB
- Beckhoff
- Lumberg
- Универсальность применения: самоклеящиеся или фиксируемые шильдики в зависимости от типа

Коротко о преимуществах:

- Универсальность применения: самоклеящиеся или фиксируемые шильдики в зависимости от типа.
- Для оборудования, установленного в ряд (например, автоматы защиты цепи), предлагаются маркировочные элементы ESG, фиксируемые на рейках для шильдиков.
- Индивидуальная печать, соответствующая качеству лазерного принтера, согласно спецификациям.

For custom printing: Please send us a file of our labeling software M-Print PRO or M-Print PRO Online (without installation) for your labeling specifications.

Обратите внимание, что данные маркировочные элементы не предназначены для печати с помощью лазерного принтера SpeedMarking Laser.

Общие данные заказа

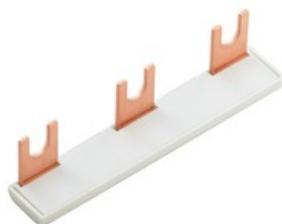
Тип	Номер для заказа	Исполнение	GTIN (EAN)	Норма упаковки (VPE)
ESG 9/17 K MC SDR	1674770000	ESG, Маркировочные элементы для устройств x 9 mm, PA 66, Цвет: по желанию клиента, самоклеящийся	4008190447656 40 Шт.	

W-серия
WPD 305 3X35/6X25+9X16 3XGY**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**
Klingenbergstraße 16
D-32758 Detmold
Germany
Fon: +49 5231 14-0
Fax: +49 5231 14-292083
www.weidmueller.com**Аксессуары****Инструменты**

Инструменты для снятия оболочки необработанных кабелей электропитания и отходящих фидеров, а также отвертки для установки компонентов FieldPower

Общие данные заказа

Тип	Номер для заказа	Исполнение	GTIN (EAN)	Норма упаковки (VPE)
SDK PZ2	9008540000	Отвертка, Ширина лезвия (В): 6 мм, Длина лезвия: 100 мм	4032248056538	1 Шт.

Перемычки**Подача питания**

Наш широкий диапазон клеммных колодок серии W с клеммами WPD для ответвлений главной линии, которые оптимизированы для повышения удобства и экономии места, обеспечивает создание безопасного и удобного соединения для подачи питания.

Общие данные заказа

Тип	Номер для заказа	Исполнение	GTIN (EAN)	Норма упаковки (VPE)
WQB WPD X05/2	1561960000	W-серия, Перемычка, Количество полюсов: 2	4050118367140	20 Шт.
WQB WPD X05/3	1561970000	W-серия, Перемычка, Количество полюсов: 3	4050118367133	20 Шт.

W-серия
WPD 305 3X35/6X25+9X16 3XGY

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG
 Klingenbergstraße 16
 D-32758 Detmold
 Germany
 Fon: +49 5231 14-0
 Fax: +49 5231 14-292083
 www.weidmueller.com

Аксессуары

Комплект торцовых ключей



Торцовый ключ из хромованадиевой стали, закаленной по всему объему, изготовлен согласно DIN ISO 2636 L (DIN 911), высококачественная обработка поверхности.

Общие данные заказа

Тип	Номер для заказа	Исполнение	GTIN (EAN)	Норма упаковки (VPE)
SKS 2,0-8,0	9008870000	Штифтовой ключ, SW	4032248266623	1 Шт.
MR		2,0/2,5/3,0/4,0/5,0/6,0/8,0		

Technical data

Inputs

Number of connections

Solid

Stranded

Flexible with ferrule

Ribbon cable

Torque

Clamping screw

Stripping length

Outputs

Number of connections

Solid

Stranded

Flexible with ferrule

Torque

Clamping screw

Stripping length

No. of poles

Note

IEC 60947-7-1, UL 1059



top	mid./left	mid./mid.	mid./right	bottom
-----	-----------	-----------	------------	--------

3

4...35mm²

4...35mm²

2.5...25mm²

M 8

19mm

top	mid./left	mid./mid.	mid./right	bottom
-----	-----------	-----------	------------	--------

9

6

1.5...16mm²

2.5...25mm²

1.5...16mm²

2.5...25mm²

1.5...10mm²

1.5...16mm²

2.5Nm

2.5Nm

M 6

12mm

14mm

3

W-серия
WPD 105 1x35+1x16/2x25+3x16 BL**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**
Klingenbergstraße 16
D-32758 Detmold
Germany
Fon: +49 5231 14-0
Fax: +49 5231 14-292083
www.weidmueller.com**Подача питания**

Наш широкий диапазон клеммных колодок серии W с клеммами WPD для ответвлений главной линии, которые оптимизированы для повышения удобства и экономии места, обеспечивает создание безопасного и удобного соединения для подачи питания.

Общие данные заказа

Тип	WPD 105 1x35+1x16/2x25+3x16 BL
Номер для заказа	2518540000
Исполнение	W-серия, Распределительный блок, Расчетное сечение: Клеммная рейка / монтажная плата
GTIN (EAN)	4050118531831
Норма упаковки (VPE)	1 Шт.

W-серия
WPD 105 1x35+1x16/2x25+3x16 BL

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG
 Klingenbergstraße 16
 D-32758 Detmold
 Germany
 Fon: +49 5231 14-0
 Fax: +49 5231 14-292083
 www.weidmueller.com

Технические данные**Размеры и массы**

Ширина	35,6 мм	Ширина (в дюймах)	1,402 inch
Высота	70 мм	Высота (в дюймах)	2,756 inch
Глубина	53,7 мм	Глубина (дюймов)	2,114 inch
Масса нетто	138 g		

Температуры

Температура при длительном использовании, мин.	-50 °C	Температура при длительном использовании, макс.	130 °C
--	--------	---	--------

Расчетные данные согласно CSA

Сертификат № (cCSAus)	70128467
-----------------------	----------

Расчетные данные согласно UL

Сертификат № (UR)	E60693
-------------------	--------

Дополнительные технические данные

Вид монтажа	зафиксированный	Указание по установке	Клеммная рейка / монтажная плата
-------------	-----------------	-----------------------	----------------------------------

Параметры системы

Исполнение	Винтовое соединение	Момент затяжки (зажимной винт для алюминиевых проводов)	11.3 Nm (35 mm ²) / 5.1 Nm (16 mm ²)
Момент затяжки (зажимной винт для медных проводов)	3.5 Nm (35 mm ²) / 2.5 Nm (25 mm ²)	Монтажная рейка	TS 35

Расчетные данные

Номинальное напряжение перем. тока	1 000 V AC	Номинальное напряжение пост. тока	1 000 V DC
Номинальный ток	125 A	Ток при макс. проводнике	125 A
Нормы	IEC 60947-7-1, UL 1059		

Характеристики материала

Материал	Материал Wemid	Цвет	синий
Класс пожаростойкости UL 94	V-0		

Классификация

ETIM 5.0	EC001329	ETIM 6.0	EC000897
eClass 6.2	27-14-11-20	eClass 7.1	27-14-11-20
eClass 8.1	27-14-11-20	eClass 9.1	27-14-11-20

Информация о продукции

Сведения об изделии	Блок распределения питания (шина) также применим для распределения нулевого провода и функционального заземления.
---------------------	---

W-серия
WPD 105 1x35+1x16/2x25+3x16 BL**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**
Klingenbergstraße 16
D-32758 Detmold
Germany
Fon: +49 5231 14-0
Fax: +49 5231 14-292083
www.weidmueller.com**Технические данные****Сертификаты**

Сертификаты



ROHS

Соответствовать

Загрузки

Технические данные

[STEP](#)

W-серия
WPD 105 1x35+1x16/2x25+3x16 BL

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG
 Klingenbergstraße 16
 D-32758 Detmold
 Germany
 Fon: +49 5231 14-0
 Fax: +49 5231 14-292083
 www.weidmueller.com

Аксессуары

Специальная печать



ESG представляет собой проверенный на практике маркировочный элемент формата MultiCard для множества популярных электрических устройств. Результатом является высококачественная маркировка устройств с высокой контрастностью.

Предлагаются различные варианты для устройств следующих производителей:

- Siemens
- Télémecanique
- ABB
- Beckhoff
- Lumberg

• Универсальность применения: самоклеящиеся или фиксируемые шильдики в зависимости от типа

Коротко о преимуществах:

- Универсальность применения: самоклеящиеся или фиксируемые шильдики в зависимости от типа.
- Для оборудования, установленного в ряд (например, автоматы защиты цепи), предлагаются маркировочные элементы ESG, фиксируемые на рейках для шильдиков.
- Индивидуальная печать, соответствующая качеству лазерного принтера, согласно спецификациям.

For custom printing: Please send us a file of our labeling software M-Print PRO or M-Print PRO Online (without installation) for your labeling specifications.

Обратите внимание, что данные маркировочные элементы не предназначены для печати с помощью лазерного принтера SpeedMarking Laser.

Общие данные заказа

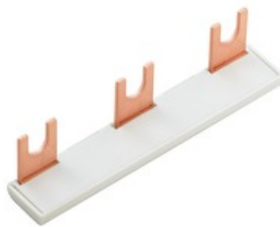
Тип	Номер для заказа	Исполнение	GTIN (EAN)	Норма упаковки (VPE)
ESG 9/17 K MC SDR	1674770000	ESG, Маркировочные элементы для устройств x 9 mm, PA 66, Цвет: по желанию клиента, самоклеящийся	4008190447656 40 Шт.	

W-серия
WPD 105 1x35+1x16/2x25+3x16 BL**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**
Klingenbergstraße 16
D-32758 Detmold
Germany
Fon: +49 5231 14-0
Fax: +49 5231 14-292083
www.weidmueller.com**Аксессуары****Инструменты**

Инструменты для снятия оболочки необработанных кабелей электропитания и отходящих фидеров, а также отвертки для установки компонентов FieldPower

Общие данные заказа

Тип	Номер для заказа	Исполнение	GTIN (EAN)	Норма упаковки (VPE)
SDK PZ2	9008540000	Отвертка, Ширина лезвия (В): 6 мм, Длина лезвия: 100 мм	4032248056538	1 Шт.

Перемычки**Подача питания**

Наш широкий диапазон клеммных колодок серии W с клеммами WPD для ответвлений главной линии, которые оптимизированы для повышения удобства и экономии места, обеспечивает создание безопасного и удобного соединения для подачи питания.

Общие данные заказа

Тип	Номер для заказа	Исполнение	GTIN (EAN)	Норма упаковки (VPE)
WQB WPD X05/2	1561960000	W-серия, Перемычка, Количество полюсов: 2	4050118367140	20 Шт.
WQB WPD X05/3	1561970000	W-серия, Перемычка, Количество полюсов: 3	4050118367133	20 Шт.

W-серия
WPD 105 1x35+1x16/2x25+3x16 BL

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG
 Klingenbergstraße 16
 D-32758 Detmold
 Germany
 Fon: +49 5231 14-0
 Fax: +49 5231 14-292083
 www.weidmueller.com

Аксессуары

Комплект торцовых ключей



Торцовый ключ из хромованадиевой стали, закаленной по всему объему, изготовлен согласно DIN ISO 2636 L (DIN 911), высококачественная обработка поверхности.

Общие данные заказа

Тип	Номер для заказа	Исполнение	GTIN (EAN)	Норма упаковки (VPE)
SKS 2,0-8,0	9008870000	Штифтовой ключ, SW	4032248266623	1 Шт.
MR		2,0/2,5/3,0/4,0/5,0/6,0/8,0		

Technical data

Inputs

Number of connections

Solid

Stranded

Flexible with ferrule

Ribbon cable

Torque

Clamping screw

Stripping length

Outputs

Number of connections

Solid

Stranded

Flexible with ferrule

Torque

Clamping screw

Stripping length

No. of poles

Note

IEC 60947-7-1, UL 1059

top	mid./left	mid./mid.	mid./right	bottom
-----	-----------	-----------	------------	--------

	1		1	
--	---	--	---	--

	4...35mm ²		1.5...16mm ²	
--	-----------------------	--	-------------------------	--

	4...35mm ²		1.5...16mm ²	
--	-----------------------	--	-------------------------	--

	2.5...25mm ²		1.5...10mm ²	
--	-------------------------	--	-------------------------	--

	3.5Nm		2.5Nm	
--	-------	--	-------	--

	M 8		M 6	
--	-----	--	-----	--

	19mm		19mm	
--	------	--	------	--

top	mid./left	mid./mid.	mid./right	bottom
-----	-----------	-----------	------------	--------

3				2
---	--	--	--	---

1.5...16mm ²				2.5...25mm ²
-------------------------	--	--	--	-------------------------

1.5...16mm ²				2.5...25mm ²
-------------------------	--	--	--	-------------------------

1.5...10mm ²				1.5...16mm ²
-------------------------	--	--	--	-------------------------

2.5Nm				2.5Nm
-------	--	--	--	-------

M 6				M 6
-----	--	--	--	-----

12mm				14mm
------	--	--	--	------

1

W-серия
WPD 205 2X35/4X25+6X16 2XBL**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**
Klingenbergstraße 16
D-32758 Detmold
Germany
Fon: +49 5231 14-0
Fax: +49 5231 14-292083
www.weidmueller.com**Подача питания**

Наш широкий диапазон клеммных колодок серии W с клеммами WPD для ответвлений главной линии, которые оптимизированы для повышения удобства и экономии места, обеспечивает создание безопасного и удобного соединения для подачи питания.

Общие данные заказа

Тип	WPD 205 2X35/4X25+6X16 2XBL
Номер для заказа	2519470000
Исполнение	W-серия, Распределительный блок, Расчетное сечение: Клеммная рейка / монтажная плата
GTIN (EAN)	4050118531787
Норма упаковки (VPE)	1 Шт.

W-серия
WPD 205 2X35/4X25+6X16 2XBL

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG
 Klingenbergstraße 16
 D-32758 Detmold
 Germany
 Fon: +49 5231 14-0
 Fax: +49 5231 14-292083
 www.weidmueller.com

Технические данные**Размеры и массы**

Ширина	71,2 мм	Ширина (в дюймах)	2,803 inch
Высота	70 мм	Высота (в дюймах)	2,756 inch
Глубина	53,7 мм	Глубина (дюймов)	2,114 inch
Масса нетто	288 g		

Температуры

Температура при длительном использовании, мин.	-50 °C	Температура при длительном использовании, макс.	130 °C
--	--------	---	--------

Дополнительные технические данные

Вид монтажа	зафиксированный	Указание по установке	Клеммная рейка / монтажная плата
-------------	-----------------	-----------------------	----------------------------------

Параметры системы

Исполнение	Винтовое соединение	Момент затяжки (зажимной винт для алюминиевых проводов)	11.3...35 Nm (35 mm ²) / 5.1...16 Nm (16 mm ²)
Момент затяжки (зажимной винт для медных проводов)	3.5 Nm (35 mm ²) / 2.5 Nm (25 mm ²)	Монтажная рейка	TS 35

Расчетные данные

Номинальное напряжение перем. тока	1 000 V AC	Номинальное напряжение пост. тока	1 000 V DC
Номинальный ток	125 A	Ток при макс. проводнике	125 A
Нормы	IEC 60947-7-1, UL 1059		

Характеристики материала

Материал	Материал Wemid	Цвет	синий
Класс пожаростойкости UL 94	V-0		

Классификация

ETIM 5.0	EC001329	ETIM 6.0	EC000897
eClass 6.2	27-14-11-20	eClass 7.1	27-14-11-20
eClass 8.1	27-14-11-20	eClass 9.1	27-14-11-20

Информация о продукции

Сведения об изделии	Блок распределения питания (шина) также применим для распределения нулевого провода и функционального заземления.
---------------------	---

Сертификаты

ROHS	Соответствовать
------	-----------------

Загрузки

Технические данные	STEP
--------------------	----------------------

W-серия
WPD 205 2X35/4X25+6X16 2XBL

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG
 Klingenbergstraße 16
 D-32758 Detmold
 Germany
 Fon: +49 5231 14-0
 Fax: +49 5231 14-292083
 www.weidmueller.com

Аксессуары**Специальная печать**

ESG представляет собой проверенный на практике маркировочный элемент формата MultiCard для множества популярных электрических устройств. Результатом является высококачественная маркировка устройств с высокой контрастностью. Предлагаются различные варианты для устройств следующих производителей:

- Siemens
- Télémecanique
- ABB
- Beckhoff
- Lumberg

• Универсальность применения: самоклеящиеся или фиксируемые шильдики в зависимости от типа

Коротко о преимуществах:

- Универсальность применения: самоклеящиеся или фиксируемые шильдики в зависимости от типа.
- Для оборудования, установленного в ряд (например, автоматы защиты цепи), предлагаются маркировочные элементы ESG, фиксируемые на рейках для шильдиков.
- Индивидуальная печать, соответствующая качеству лазерного принтера, согласно спецификациям.

For custom printing: Please send us a file of our labeling software M-Print PRO or M-Print PRO Online (without installation) for your labeling specifications.

Обратите внимание, что данные маркировочные элементы не предназначены для печати с помощью лазерного принтера SpeedMarking Laser.

Общие данные заказа

Тип	Номер для заказа	Исполнение	GTIN (EAN)	Норма упаковки (VPE)
ESG 9/17 K MC SDR	1674770000	ESG, Маркировочные элементы для устройств x 9 mm, PA 66, Цвет: по желанию клиента, самоклеящийся	4008190447656 40 Шт.	

W-серия
WPD 205 2X35/4X25+6X16 2XBL

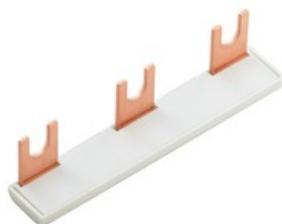
Weidmüller Interface GmbH & Co. KG
 Klingenbergstraße 16
 D-32758 Detmold
 Germany
 Fon: +49 5231 14-0
 Fax: +49 5231 14-292083
 www.weidmueller.com

Аксессуары**Инструменты**

Инструменты для снятия оболочки необработанных кабелей электропитания и отходящих фидеров, а также отвертки для установки компонентов FieldPower

Общие данные заказа

Тип	Номер для заказа	Исполнение	GTIN (EAN)	Норма упаковки (VPE)
SDK PZ2	9008540000	Отвертка, Ширина лезвия (В): 6 мм, Длина лезвия: 100 мм	4032248056538	1 Шт.

Перемычки**Подача питания**

Наш широкий диапазон клеммных колодок серии W с клеммами WPD для ответвлений главной линии, которые оптимизированы для повышения удобства и экономии места, обеспечивает создание безопасного и удобного соединения для подачи питания.

Общие данные заказа

Тип	Номер для заказа	Исполнение	GTIN (EAN)	Норма упаковки (VPE)
WQB WPD X05/2	1561960000	W-серия, Перемычка, Количество полюсов: 2	4050118367140	20 Шт.
WQB WPD X05/3	1561970000	W-серия, Перемычка, Количество полюсов: 3	4050118367133	20 Шт.

W-серия
WPD 205 2X35/4X25+6X16 2XBL

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG
 Klingenbergstraße 16
 D-32758 Detmold
 Germany
 Fon: +49 5231 14-0
 Fax: +49 5231 14-292083
 www.weidmueller.com

Аксессуары

Комплект торцовых ключей



Торцовый ключ из хромованадиевой стали, закаленной по всему объему, изготовлен согласно DIN ISO 2636 L (DIN 911), высококачественная обработка поверхности.

Общие данные заказа

Тип	Номер для заказа	Исполнение	GTIN (EAN)	Норма упаковки (VPE)
SKS 2,0-8,0	9008870000	Штифтовой ключ, SW	4032248266623	1 Шт.
MR		2,0/2,5/3,0/4,0/5,0/6,0/8,0		

Technical data



IEC 60947-7-1, UL 1059

Inputs

Number of connections

Solid

Stranded

Flexible with ferrule

Ribbon cable

Torque

Clamping screw

Stripping length

Outputs

Number of connections

Solid

Stranded

Flexible with ferrule

Torque

Clamping screw

Stripping length

No. of poles

Note

top	mid./left	mid./mid.	mid./right	bottom
	2			
	4...35mm ²			
	4...35mm ²			
	2.5...25mm ²			
	M 8			
	19mm			
top	mid./left	mid./mid.	mid./right	bottom
6				4
1.5...16mm ²				2.5...25mm ²
1.5...16mm ²				2.5...25mm ²
1.5...10mm ²				1.5...16mm ²
2.5Nm				2.5Nm
M 6				
12mm				14mm
2				

W-серия
WPD 305 3X35/6X25+9X16 3XBL**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**
Klingenbergstraße 16
D-32758 Detmold
Germany
Fon: +49 5231 14-0
Fax: +49 5231 14-292083
www.weidmueller.com**Подача питания**

Наш широкий диапазон клеммных колодок серии W с клеммами WPD для ответвлений главной линии, которые оптимизированы для повышения удобства и экономии места, обеспечивает создание безопасного и удобного соединения для подачи питания.

Общие данные заказа

Тип	WPD 305 3X35/6X25+9X16 3XBL
Номер для заказа	2521770000
Исполнение	W-серия, Распределительный блок, Расчетное сечение: Клеммная рейка / монтажная плата
GTIN (EAN)	4050118534115
Норма упаковки (VPE)	1 Шт.

W-серия
WPD 305 3X35/6X25+9X16 3XBL

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG
 Klingenbergstraße 16
 D-32758 Detmold
 Germany
 Fon: +49 5231 14-0
 Fax: +49 5231 14-292083
 www.weidmuller.com

Технические данные**Размеры и массы**

Ширина	106,8 мм	Ширина (в дюймах)	4,205 inch
Высота	70 мм	Высота (в дюймах)	2,756 inch
Глубина	53,7 мм	Глубина (дюймов)	2,114 inch
Масса нетто	433 g		

Температуры

Температура при длительном использовании, мин.	-50 °C
--	--------

Дополнительные технические данные

Вид монтажа	зафиксированный	Указание по установке	Клеммная рейка / монтажная плата
-------------	-----------------	-----------------------	----------------------------------

Параметры системы

Исполнение	Винтовое соединение	Момент затяжки (зажимной винт для алюминиевых проводов)	11.3...35 Nm (35 mm ²) / 5.1...16 Nm (16 mm ²)
Момент затяжки (зажимной винт для медных проводов)	3.5 Nm (35 mm ²) / 2.5 Nm (25 mm ²)	Монтажная рейка	TS 35

Расчетные данные

Номинальное напряжение перем. тока	1 000 V AC	Номинальное напряжение пост. тока	1 000 V DC
Номинальный ток	125 A	Ток при макс. проводнике	125 A
Нормы	IEC 60947-7-1, UL 1059		

Характеристики материала

Материал	Материал Wemid	Цвет	синий
Класс пожаростойкости UL 94	V-0		

Классификация

ETIM 5.0	EC001329	ETIM 6.0	EC000897
eClass 6.2	27-14-11-20	eClass 7.1	27-14-11-20
eClass 8.1	27-14-11-20	eClass 9.1	27-14-11-20

Информация о продукции

Сведения об изделии	Блок распределения питания (шина) также применим для распределения нулевого провода и функционального заземления.
---------------------	---

Сертификаты

ROHS	Соответствовать
------	-----------------

Загрузки

Технические данные	STEP
--------------------	----------------------

W-серия
WPD 305 3X35/6X25+9X16 3XBL

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG
 Klingenbergstraße 16
 D-32758 Detmold
 Germany
 Fon: +49 5231 14-0
 Fax: +49 5231 14-292083
 www.weidmueller.com

Аксессуары

Специальная печать



ESG представляет собой проверенный на практике маркировочный элемент формата MultiCard для множества популярных электрических устройств. Результатом является высококачественная маркировка устройств с высокой контрастностью.

Предлагаются различные варианты для устройств следующих производителей:

- Siemens
- Télémecanique
- ABB
- Beckhoff
- Lumberg
- Универсальность применения: самоклеящиеся или фиксируемые шильдики в зависимости от типа

Коротко о преимуществах:

- Универсальность применения: самоклеящиеся или фиксируемые шильдики в зависимости от типа.
- Для оборудования, установленного в ряд (например, автоматы защиты цепи), предлагаются маркировочные элементы ESG, фиксируемые на рейках для шильдиков.
- Индивидуальная печать, соответствующая качеству лазерного принтера, согласно спецификациям.

For custom printing: Please send us a file of our labeling software M-Print PRO or M-Print PRO Online (without installation) for your labeling specifications.

Обратите внимание, что данные маркировочные элементы не предназначены для печати с помощью лазерного принтера SpeedMarking Laser.

Общие данные заказа

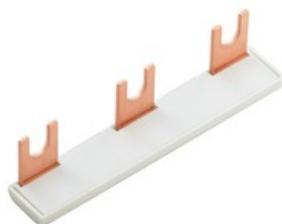
Тип	Номер для заказа	Исполнение	GTIN (EAN)	Норма упаковки (VPE)
ESG 9/17 K MC SDR	1674770000	ESG, Маркировочные элементы для устройств x 9 mm, PA 66, Цвет: по желанию клиента, самоклеящийся	4008190447656 40 Шт.	

W-серия
WPD 305 3X35/6X25+9X16 3XBL**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**
Klingenbergstraße 16
D-32758 Detmold
Germany
Fon: +49 5231 14-0
Fax: +49 5231 14-292083
www.weidmueller.com**Аксессуары****Инструменты**

Инструменты для снятия оболочки необработанных кабелей электропитания и отходящих фидеров, а также отвертки для установки компонентов FieldPower

Общие данные заказа

Тип	Номер для заказа	Исполнение	GTIN (EAN)	Норма упаковки (VPE)
SDK PZ2	9008540000	Отвертка, Ширина лезвия (В): 6 мм, Длина лезвия: 100 мм	4032248056538	1 Шт.

Перемычки**Подача питания**

Наш широкий диапазон клеммных колодок серии W с клеммами WPD для ответвлений главной линии, которые оптимизированы для повышения удобства и экономии места, обеспечивает создание безопасного и удобного соединения для подачи питания.

Общие данные заказа

Тип	Номер для заказа	Исполнение	GTIN (EAN)	Норма упаковки (VPE)
WQB WPD X05/2	1561960000	W-серия, Перемычка, Количество полюсов: 2	4050118367140	20 Шт.
WQB WPD X05/3	1561970000	W-серия, Перемычка, Количество полюсов: 3	4050118367133	20 Шт.

W-серия
WPD 305 3X35/6X25+9X16 3XBL

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG
 Klingenbergstraße 16
 D-32758 Detmold
 Germany
 Fon: +49 5231 14-0
 Fax: +49 5231 14-292083
 www.weidmueller.com

Аксессуары

Комплект торцовых ключей



Торцовый ключ из хромованадиевой стали, закаленной по всему объему, изготовлен согласно DIN ISO 2636 L (DIN 911), высококачественная обработка поверхности.

Общие данные заказа

Тип	Номер для заказа	Исполнение	GTIN (EAN)	Норма упаковки (VPE)
SKS 2,0-8,0	9008870000	Штифтовой ключ, SW	4032248266623	1 Шт.
MR		2,0/2,5/3,0/4,0/5,0/6,0/8,0		

Technical data

Inputs

Number of connections

Solid

Stranded

Flexible with ferrule

Ribbon cable

Torque

Clamping screw

Stripping length

Outputs

Number of connections

Solid

Stranded

Flexible with ferrule

Torque

Clamping screw

Stripping length

No. of poles

Note

IEC 60947-7-1, UL 1059



top	mid./left	mid./mid.	mid./right	bottom
	3			
	4...35mm ²			
	4...35mm ²			
	2.5...25mm ²			
	M 8			
	19mm			
top	mid./left	mid./mid.	mid./right	bottom
9				6
1.5...16mm ²				2.5...25mm ²
1.5...16mm ²				2.5...25mm ²
1.5...10mm ²				1.5...16mm ²
2.5Nm				2.5Nm
M 6				
12mm				14mm
3				

W-серия
WPD 106 1X70/2X25+3X16 GY**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**
Klingenbergstraße 16
D-32758 Detmold
Germany
Fon: +49 5231 14-0
Fax: +49 5231 14-292083
www.weidmueller.com**Подача питания**

Наш широкий диапазон клеммных колодок серии W с клеммами WPD для ответвлений главной линии, которые оптимизированы для повышения удобства и экономии места, обеспечивает создание безопасного и удобного соединения для подачи питания.

Общие данные заказа

Тип	WPD 106 1X70/2X25+3X16 GY
Номер для заказа	1562210000
Исполнение	W-серия, Распределительный блок, Расчетное сечение: Винтовое соединение, Клеммная рейка / монтажная плата
GTIN (EAN)	4050118385281
Норма упаковки (VPE)	1 Шт.

W-серия
WPD 106 1X70/2X25+3X16 GY

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG
 Klingenbergstraße 16
 D-32758 Detmold
 Germany
 Fon: +49 5231 14-0
 Fax: +49 5231 14-292083
 www.weidmueller.com

Технические данные**Размеры и массы**

Ширина	39,5 мм	Ширина (в дюймах)	1,555 inch
Высота	74,5 мм	Высота (в дюймах)	2,933 inch
Глубина	50,4 мм	Глубина (дюймов)	1,984 inch
Масса нетто	200 g		

Температуры

Температура при длительном использовании, мин.	-50 °C	Температура при длительном использовании, макс.	130 °C
--	--------	---	--------

Экологическое соответствие изделия

REACH SVHC	Lead 7439-92-1
------------	----------------

Расчетные данные согласно CSA

Сертификат № (cCSAus)	70128467
-----------------------	----------

Расчетные данные согласно UL

Сертификат № (UR)	E60693
-------------------	--------

Дополнительные технические данные

Вид монтажа	зафиксированный	Открытые страницы	закрытый
Указание по установке	Клеммная рейка / монтажная плата		

Параметры системы

Исполнение	Винтовое соединение	Момент затяжки (зажимной винт для алюминиевых проводов)	13.6...5.1 Nm (25 mm ²) / 5.1 Nm (25 mm ²)
Момент затяжки (зажимной винт для медных проводов)	10 Nm (70 mm ²) / 2 Nm (25 mm ²)	Требуется концевая пластина	Нет
Количество независимых точек подключения	1	Количество уровней	1
Количество контактных гнезд на уровень	2	Количество потенциалов на уровень	1
Уровни с внутр. перемычками	Да	Соединение PE	Нет
Монтажная рейка	TS 35	Функция N	Да
Функция PE	Нет	Функция PEN	Нет

Расчетные данные

Номинальное напряжение перем. тока	1 000 V AC	Номинальное напряжение пост. тока	1 000 V DC
Номинальный ток	192 A	Ток при макс. проводнике	192 A
Нормы	IEC 60947-7-1, UL 1059		

Характеристики материала

Материал	Материал Wemid	Цвет	Светло-серый
Класс пожаростойкости UL 94	V-0		

W-серия
WPD 106 1X70/2X25+3X16 GY**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**
Klingenbergstraße 16
D-32758 Detmold
Germany
Fon: +49 5231 14-0
Fax: +49 5231 14-292083
www.weidmueller.com**Технические данные****Зажимаемые провода (расчетное соединение)**

Вид соединения	Винтовое соединение	Направление соединения	боковая
----------------	---------------------	------------------------	---------

Классификация

ETIM 5.0	EC001329	ETIM 6.0	EC000897
eClass 6.2	27-14-11-20	eClass 7.1	27-14-11-20
eClass 8.1	27-14-11-20	eClass 9.1	27-14-11-20

Информация о продукции

Сведения об изделии	Блок распределения питания (шина) также применим для распределения нулевого провода и функционального заземления.
---------------------	---

Сертификаты

Сертификаты



ROHS	Соответствовать
------	-----------------

Загрузки

Брошюра / каталог	CAT 1 TERM 16/17 EN
Одобрение / сертификат / документ о соответствии	DE_PT1001_20160419_006_ISSUE01.pdf
Технические данные	EPLAN_WSCAD
Технические данные	STEP

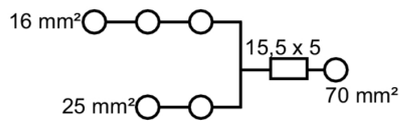
Примечание по технике безопасности

Примечание по технике безопасности	Safety Information
------------------------------------	------------------------------------

W-серия
WPD 106 1X70/2X25+3X16 GY

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG
Klingenbergstraße 16
D-32758 Detmold
Germany
Fon: +49 5231 14-0
Fax: +49 5231 14-292083
www.weidmueller.com

Изображения



W-серия
WPD 106 1X70/2X25+3X16 GY

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG
 Klingenbergstraße 16
 D-32758 Detmold
 Germany
 Fon: +49 5231 14-0
 Fax: +49 5231 14-292083
 www.weidmuller.com

Аксессуары

Специальная печать



ESG представляет собой проверенный на практике маркировочный элемент формата MultiCard для множества популярных электрических устройств. Результатом является высококачественная маркировка устройств с высокой контрастностью. Предлагаются различные варианты для устройств следующих производителей:

- Siemens
- Télémecanique
- ABB
- Beckhoff
- Lumberg

• Универсальность применения: самоклеящиеся или фиксируемые шильдики в зависимости от типа

Коротко о преимуществах:

- Универсальность применения: самоклеящиеся или фиксируемые шильдики в зависимости от типа.
- Для оборудования, установленного в ряд (например, автоматы защиты цепи), предлагаются маркировочные элементы ESG, фиксируемые на рейках для шильдиков.
- Индивидуальная печать, соответствующая качеству лазерного принтера, согласно спецификациям.

For custom printing: Please send us a file of our labeling software M-Print PRO or M-Print PRO Online (without installation) for your labeling specifications.

Обратите внимание, что данные маркировочные элементы не предназначены для печати с помощью лазерного принтера SpeedMarking Laser.

Общие данные заказа

Тип	Номер для заказа	Исполнение	GTIN (EAN)	Норма упаковки (VPE)
ESG 9/17 K MC SDR	1674770000	ESG, Маркировочные элементы для устройств x 9 mm, PA 66, Цвет: по желанию клиента, самоклеящийся	4008190447656 40 Шт.	

W-серия
WPD 106 1X70/2X25+3X16 GY**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**
Klingenbergstraße 16
D-32758 Detmold
Germany
Fon: +49 5231 14-0
Fax: +49 5231 14-292083
www.weidmuller.com**Аксессуары****Инструменты**

Инструменты для снятия оболочки необработанных кабелей электропитания и отходящих фидеров, а также отвертки для установки компонентов FieldPower

Общие данные заказа

Тип	Номер для заказа	Исполнение	GTIN (EAN)	Норма упаковки (VPE)
SDS 0.6X3.5X100	9008330000	Отвертка, Ширина лезвия (B): 3.5 mm, Длина лезвия: 100 mm, Толщина лезвия (A): 0.6 mm	4032248056286	1 Шт.

Комплект торцовых ключей

Торцовый ключ из хромованадиевой стали, закаленной по всему объему, изготовлен согласно DIN ISO 2636 L (DIN 911), высококачественная обработка поверхности.

Общие данные заказа

Тип	Номер для заказа	Исполнение	GTIN (EAN)	Норма упаковки (VPE)
SKS 2,0-8,0 MR	9008870000	Штифтовой ключ, SW 2,0/2,5/3,0/4,0/5,0/6,0/8,0	4032248266623	1 Шт.

Technical data

Inputs

Number of connections

Solid

Stranded

Flexible with ferrule

Ribbon cable

Torque

Clamping screw

Stripping length

Outputs

Number of connections

Solid

Stranded

Flexible with ferrule

Torque

Clamping screw

Stripping length

No. of poles

Note

IEC 60947-7-1, UL 1059

top	mid./left	mid./mid.	mid./right	bottom
		1		1
		10...70mm ²		
		10...70mm ²		
		6...50mm ²		
				15.5 x 5 mm
		10Nm		2Nm
		M 10 x 1		M 5 x 20
		17mm		17mm

top	mid./left	mid./mid.	mid./right	bottom
3				2
1.5...16mm ²				2.5...25mm ²
1.5...16mm ²				2.5...25mm ²
1.5...10mm ²				1.5...16mm ²
2Nm				2Nm
M 6 x 8				M 6 x 8
12mm				12mm

1

W-серия
WPD 106 1X70/2X25+3X16 BL**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**
Klingenbergstraße 16
D-32758 Detmold
Germany
Fon: +49 5231 14-0
Fax: +49 5231 14-292083
www.weidmueller.com**Подача питания**

Наш широкий диапазон клеммных колодок серии W с клеммами WPD для ответвлений главной линии, которые оптимизированы для повышения удобства и экономии места, обеспечивает создание безопасного и удобного соединения для подачи питания.

Общие данные заказа

Тип	WPD 106 1X70/2X25+3X16 BL
Номер для заказа	2518570000
Исполнение	W-серия, Распределительный блок, Расчетное сечение: Клеммная рейка / монтажная плата
GTIN (EAN)	4050118531824
Норма упаковки (VPE)	1 Шт.

W-серия
WPD 106 1X70/2X25+3X16 BL

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG
 Klingenbergstraße 16
 D-32758 Detmold
 Germany
 Fon: +49 5231 14-0
 Fax: +49 5231 14-292083
 www.weidmueller.com

Технические данные**Размеры и массы**

Ширина	39,5 мм	Ширина (в дюймах)	1,555 inch
Высота	74,5 мм	Высота (в дюймах)	2,933 inch
Глубина	50,4 мм	Глубина (дюймов)	1,984 inch
Масса нетто	200 g		

Температуры

Температура при длительном использовании, мин.	-50 °C	Температура при длительном использовании, макс.	130 °C
--	--------	---	--------

Расчетные данные согласно CSA

Сертификат № (cCSAus)	70128467
-----------------------	----------

Расчетные данные согласно UL

Сертификат № (UR)	E60693
-------------------	--------

Дополнительные технические данные

Вид монтажа	зафиксированный	Указание по установке	Клеммная рейка / монтажная плата
-------------	-----------------	-----------------------	----------------------------------

Параметры системы

Исполнение	Винтовое соединение	Момент затяжки (зажимной винт для алюминиевых проводов)	13.6 Nm (70 mm ²) / 5.1 Nm (25 mm ²)
Момент затяжки (зажимной винт для медных проводов)	10 Nm (70 mm ²) / 2 Nm (25 mm ²)	Монтажная рейка	TS 35

Расчетные данные

Номинальное напряжение перем. тока	1 000 V AC	Номинальное напряжение пост. тока	1 000 V DC
Нормы	IEC 60947-7-1, UL 1059		

Характеристики материала

Материал	Материал Wemid	Цвет	синий
Класс пожаростойкости UL 94	V-0		

Классификация

ETIM 5.0	EC001329	ETIM 6.0	EC000897
eClass 6.2	27-14-11-20	eClass 7.1	27-14-11-20
eClass 8.1	27-14-11-20	eClass 9.1	27-14-11-20

Информация о продукции

Сведения об изделии	Блок распределения питания (шина) также применим для распределения нулевого провода и функционального заземления.
---------------------	---

Справочный листок технических данных**W-серия**
WPD 106 1X70/2X25+3X16 BL**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**
Klingenbergstraße 16
D-32758 Detmold
Germany
Fon: +49 5231 14-0
Fax: +49 5231 14-292083
www.weidmueller.com**Технические данные****Сертификаты**

Сертификаты



ROHS

Соответствовать

Загрузки

Технические данные

[STEP](#)

W-серия
WPD 106 1X70/2X25+3X16 BL

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG
 Klingenbergstraße 16
 D-32758 Detmold
 Germany
 Fon: +49 5231 14-0
 Fax: +49 5231 14-292083
 www.weidmueller.com

Аксессуары

Специальная печать



ESG представляет собой проверенный на практике маркировочный элемент формата MultiCard для множества популярных электрических устройств. Результатом является высококачественная маркировка устройств с высокой контрастностью. Предлагаются различные варианты для устройств следующих производителей:

- Siemens
- Télémecanique
- ABB
- Beckhoff
- Lumberg

• Универсальность применения: самоклеящиеся или фиксируемые шильдики в зависимости от типа
 Коротко о преимуществах:

- Универсальность применения: самоклеящиеся или фиксируемые шильдики в зависимости от типа.
- Для оборудования, установленного в ряд (например, автоматы защиты цепи), предлагаются маркировочные элементы ESG, фиксируемые на рейках для шильдиков.
- Индивидуальная печать, соответствующая качеству лазерного принтера, согласно спецификациям.

For custom printing: Please send us a file of our labeling software M-Print PRO or M-Print PRO Online (without installation) for your labeling specifications.

Обратите внимание, что данные маркировочные элементы не предназначены для печати с помощью лазерного принтера SpeedMarking Laser.

Общие данные заказа

Тип	Номер для заказа	Исполнение	GTIN (EAN)	Норма упаковки (VPE)
ESG 9/17 K MC SDR	1674770000	ESG, Маркировочные элементы для устройств x 9 mm, PA 66, Цвет: по желанию клиента, самоклеящийся	4008190447656 40 Шт.	

W-серия
WPD 106 1X70/2X25+3X16 BL**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**
Klingenbergstraße 16
D-32758 Detmold
Germany
Fon: +49 5231 14-0
Fax: +49 5231 14-292083
www.weidmueller.com**Аксессуары****Инструменты**

Инструменты для снятия оболочки необработанных кабелей электропитания и отходящих фидеров, а также отвертки для установки компонентов FieldPower

Общие данные заказа

Тип	Номер для заказа	Исполнение	GTIN (EAN)	Норма упаковки (VPE)
SDS 0.6X3.5X100	9008330000	Отвертка, Ширина лезвия (B): 3.5 mm, Длина лезвия: 100 mm, Толщина лезвия (A): 0.6 mm	4032248056286	1 Шт.

Комплект торцовых ключей

Торцовый ключ из хромованадиевой стали, закаленной по всему объему, изготовлен согласно DIN ISO 2636 L (DIN 911), высококачественная обработка поверхности.

Общие данные заказа

Тип	Номер для заказа	Исполнение	GTIN (EAN)	Норма упаковки (VPE)
SKS 2,0-8,0 MR	9008870000	Штифтовой ключ, SW 2,0/2,5/3,0/4,0/5,0/6,0/8,0	4032248266623	1 Шт.

Technical data

Inputs

Number of connections

Solid

Stranded

Flexible with ferrule

Ribbon cable

Torque

Clamping screw

Stripping length

Outputs

Number of connections

Solid

Stranded

Flexible with ferrule

Torque

Clamping screw

Stripping length

No. of poles

Note

IEC 60947-7-1, UL 1059

top	mid./left	mid./mid.	mid./right	bottom
		1		1
		10...70mm ²		
		10...70mm ²		
		6...50mm ²		
				15.5 x 5 mm
		10Nm		2Nm
		M 10 x 1		M 5 x 20
		17mm		17mm

top	mid./left	mid./mid.	mid./right	bottom
3				2
1.5...16mm ²				2.5...25mm ²
1.5...16mm ²				2.5...25mm ²
1.5...10mm ²				1.5...16mm ²
2Nm				2Nm
M 6 x 8				M 6 x 8
12mm				12mm

1

W-серия
WPD 107 1X95/2X35+8X25 GY**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**
Klingenbergstraße 16
D-32758 Detmold
Germany
Fon: +49 5231 14-0
Fax: +49 5231 14-292083
www.weidmueller.com**Подача питания**

Наш широкий диапазон клеммных колодок серии W с клеммами WPD для ответвлений главной линии, которые оптимизированы для повышения удобства и экономии места, обеспечивает создание безопасного и удобного соединения для подачи питания.

Общие данные заказа

Тип	WPD 107 1X95/2X35+8X25 GY
Номер для заказа	1562220000
Исполнение	W-серия, Распределительный блок, Расчетное сечение: Винтовое соединение, Клеммная рейка / монтажная плата
GTIN (EAN)	4050118385298
Норма упаковки (VPE)	1 Шт.

W-серия
WPD 107 1X95/2X35+8X25 GY

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG
 Klängenbergstraße 16
 D-32758 Detmold
 Germany
 Fon: +49 5231 14-0
 Fax: +49 5231 14-292083
 www.weidmueller.com

Технические данные**Размеры и массы**

Ширина	51 мм	Ширина (в дюймах)	2,008 inch
Высота	73 мм	Высота (в дюймах)	2,874 inch
Глубина	54,5 мм	Глубина (дюймов)	2,146 inch
Масса нетто	211 g		

Температуры

Температура при длительном использовании, мин.	-50 °C	Температура при длительном использовании, макс.	130 °C
--	--------	---	--------

Экологическое соответствие изделия

REACH SVHC	Lead 7439-92-1
------------	----------------

Расчетные данные согласно UL

Сертификат № (UR)	E60693
-------------------	--------

Номинальные характеристики IECEx/ATEX

Сертификат № (ATEX)	CNEX16ATEX0005U	Макс. напряжение (ATEX)	440 V
Ток (ATEX)	232 A	Поперечное сечение провода, макс. (ATEX)	95 mm ²

Дополнительные технические данные

Вид монтажа	зафиксированный	Открытые страницы	закрытый
Указание по установке	Клеммная рейка / монтажная плата		

Параметры системы

Исполнение	Момент затяжки (зажимной винт для алюминиевых проводов)	22.6...95 Nm (95 mm ²) / 11.3...35 Nm (35 mm ²) / 5.1...25 Nm (25 mm ²)
	Момент затяжки (зажимной винт для медных проводов)	3.5 Nm (35 mm ²) / 14 Nm (95 mm ²) / 2.5 Nm (25 mm ²)
Количество независимых точек подключения	1	Требуется концевая пластина
Количество контактных гнезд на уровень	2	Количество уровней
Уровни с внутр. перемычками	Да	Количество потенциалов на уровень
Монтажная рейка	TS 35	Соединение PE
Функция PE	Нет	Функция N
		Функция PEN

Расчетные данные

Номинальное напряжение перем. тока	1 000 V AC	Номинальное напряжение пост. тока	1 000 V DC
Номинальный ток	232 A	Ток при макс. проводнике	232 A
Нормы	IEC 60947-7-1, UL 1059		

Характеристики материала

Материал	Материал Wemid	Цвет	Светло-серый
Класс пожаростойкости UL 94	V-0		

Дата создания 24 сентября 2018 г. 10:44:51 CEST

Статус каталога 14.09.2018 / Право на внесение технических изменений сохранено.

W-серия
WPD 107 1X95/2X35+8X25 GY

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG
 Klingenbergstraße 16
 D-32758 Detmold
 Germany
 Fon: +49 5231 14-0
 Fax: +49 5231 14-292083
 www.weidmueller.com

Технические данные**Зажимаемые провода (расчетное соединение)**

Вид соединения	Винтовое соединение	Направление соединения	боковая
----------------	---------------------	------------------------	---------

Классификация

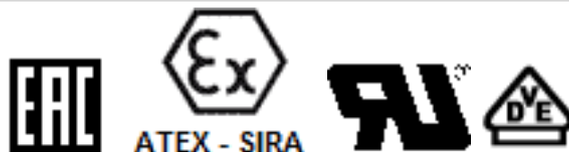
ETIM 5.0	EC001329	ETIM 6.0	EC000897
eClass 6.2	27-14-11-20	eClass 7.1	27-14-11-20
eClass 8.1	27-14-11-20	eClass 9.1	27-14-11-20

Информация о продукции

Сведения об изделии	Блок распределения питания (шина) также применим для распределения нулевого провода и функционального заземления.
---------------------	---

Сертификаты

Сертификаты



ROHS	Соответствовать
------	-----------------

Загрузки

Брошюра / каталог	CAT 1 TERM 16/17 EN
Одобрение / сертификат / документ о соответствии	DE_PT1001_20160419_007_ISSUE01.pdf
Технические данные	EPLAN, WSCAD
Технические данные	STEP

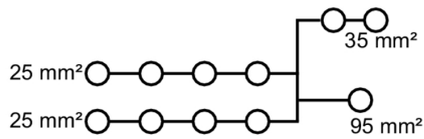
Примечание по технике безопасности

Примечание по технике безопасности	Safety Information
------------------------------------	------------------------------------

W-серия
WPD 107 1X95/2X35+8X25 GY

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG
Klingenbergstraße 16
D-32758 Detmold
Germany
Fon: +49 5231 14-0
Fax: +49 5231 14-292083
www.weidmueller.com

Изображения



W-серия
WPD 107 1X95/2X35+8X25 GY

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG
 Klingenbergstraße 16
 D-32758 Detmold
 Germany
 Fon: +49 5231 14-0
 Fax: +49 5231 14-292083
 www.weidmueller.com

Аксессуары

Специальная печать



ESG представляет собой проверенный на практике маркировочный элемент формата MultiCard для множества популярных электрических устройств. Результатом является высококачественная маркировка устройств с высокой контрастностью. Предлагаются различные варианты для устройств следующих производителей:

- Siemens
- Télémecanique
- ABB
- Beckhoff
- Lumberg

• Универсальность применения: самоклеящиеся или фиксируемые шильдики в зависимости от типа

Коротко о преимуществах:

- Универсальность применения: самоклеящиеся или фиксируемые шильдики в зависимости от типа.
- Для оборудования, установленного в ряд (например, автоматы защиты цепи), предлагаются маркировочные элементы ESG, фиксируемые на рейках для шильдиков.
- Индивидуальная печать, соответствующая качеству лазерного принтера, согласно спецификациям.

For custom printing: Please send us a file of our labeling software M-Print PRO or M-Print PRO Online (without installation) for your labeling specifications.

Обратите внимание, что данные маркировочные элементы не предназначены для печати с помощью лазерного принтера SpeedMarking Laser.

Общие данные заказа

Тип	Номер для заказа	Исполнение	GTIN (EAN)	Норма упаковки (VPE)
ESG 9/17 K MC SDR	1674770000	ESG, Маркировочные элементы для устройств x 9 mm, PA 66, Цвет: по желанию клиента, самоклеящийся	4008190447656 40 Шт.	

W-серия
WPD 107 1X95/2X35+8X25 GY

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG
 Klingenbergstraße 16
 D-32758 Detmold
 Germany
 Fon: +49 5231 14-0
 Fax: +49 5231 14-292083
 www.weidmueller.com

Аксессуары

Инструменты



Инструменты для снятия оболочки необработанных кабелей электропитания и отходящих фидеров, а также отвертки для установки компонентов FieldPower

Общие данные заказа

Тип	Номер для заказа	Исполнение	GTIN (EAN)	Норма упаковки (VPE)
SDK PZ2	9008540000	Отвертка, Ширина лезвия (В): 6 мм, Длина лезвия: 100 мм	4032248056538	1 Шт.

Комплект торцовых ключей



Торцовый ключ из хромованадиевой стали, закаленной по всему объему, изготовлен согласно DIN ISO 2636 L (DIN 911), высококачественная обработка поверхности.

Общие данные заказа

Тип	Номер для заказа	Исполнение	GTIN (EAN)	Норма упаковки (VPE)
SKS 2,0-8,0 MR	9008870000	Штифтовой ключ, SW 2,0/2,5/3,0/4,0/5,0/6,0/8,0	4032248266623	1 Шт.

Technical data

Inputs

Number of connections
Solid
Stranded
Flexible with ferrule
Ribbon cable
Torque
Clamping screw
Stripping length

Outputs

Number of connections
Solid
Stranded
Flexible with ferrule
Torque
Clamping screw
Stripping length

No. of poles

Note

IEC 60947-7-1, UL 1059

top	mid./left	mid./mid.	mid./right	bottom
	1	1	1	
	4...35mm ²	...95mm ²	4...35mm ²	
	4...35mm ²	16...95mm ²	4...35mm ²	
	2.5...25mm ²	10...70mm ²	2.5...25mm ²	
	3.5Nm	14Nm	3.5Nm	
	M 8	M 12	M 8	
	12mm	14mm	12mm	
top	mid./left	mid./mid.	mid./right	bottom
4				4
2.5...25mm ²				2.5...25mm ²
2.5...25mm ²				2.5...25mm ²
1.5...16mm ²				1.5...16mm ²
2.5Nm				2.5Nm
M 6				M 6
12mm				12mm
1				

W-серия
WPD 107 1X95/2X35+8X25 BL**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**
Klingenbergstraße 16
D-32758 Detmold
Germany
Fon: +49 5231 14-0
Fax: +49 5231 14-292083
www.weidmueller.com**Подача питания**

Наш широкий диапазон клеммных колодок серии W с клеммами WPD для ответвлений главной линии, которые оптимизированы для повышения удобства и экономии места, обеспечивает создание безопасного и удобного соединения для подачи питания.

Общие данные заказа

Тип	WPD 107 1X95/2X35+8X25 BL
Номер для заказа	2521730000
Исполнение	W-серия, Распределительный блок, Расчетное сечение: Клеммная рейка / монтажная плата
GTIN (EAN)	4050118534245
Норма упаковки (VPE)	1 Шт.

W-серия
WPD 107 1X95/2X35+8X25 BL

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG
 Klingenbergstraße 16
 D-32758 Detmold
 Germany
 Fon: +49 5231 14-0
 Fax: +49 5231 14-292083
 www.weidmueller.com

Технические данные**Размеры и массы**

Ширина	51 мм	Ширина (в дюймах)	2,008 inch
Высота	73 мм	Высота (в дюймах)	2,874 inch
Глубина	54,5 мм	Глубина (дюймов)	2,146 inch
Масса нетто	211 g		

Температуры

Температура при длительном использовании, мин.	-50 °C	Температура при длительном использовании, макс.	130 °C
--	--------	---	--------

Расчетные данные согласно UL

Сертификат № (UR)	E60693
-------------------	--------

Номинальные характеристики IECEx/ATEX

Сертификат № (ATEX)	CNEX16ATEX0005U	Макс. напряжение (ATEX)	440 V
Ток (ATEX)	232 A	Поперечное сечение провода, макс. (ATEX)	95 mm ²

Дополнительные технические данные

Вид монтажа	зафиксированный	Указание по установке	Клеммная рейка / монтажная плата
-------------	-----------------	-----------------------	----------------------------------

Параметры системы

Исполнение	Момент затяжки (зажимной винт для алюминиевых проводов)	22.6 Nm (95 mm ²) / 11.3 Nm (35 mm ²) / 5.1 Nm (25 mm ²)
Момент затяжки (зажимной винт для медных проводов)	Момент затяжки (зажимной винт для медных проводов)	3.5 Nm (35 mm ²) / 14 Nm (95 mm ²) / 2.5 Nm (25 mm ²)
	Монтажная рейка	TS 35

Расчетные данные

Номинальное напряжение перем. тока	1 000 V AC	Номинальное напряжение пост. тока	1 000 V DC
Номинальный ток	232 A	Ток при макс. проводнике	232 A
Нормы	IEC 60947-7-1, UL 1059		

Характеристики материала

Материал	Материал Wemid	Цвет	синий
Класс пожаростойкости UL 94	V-0		

Классификация

ETIM 5.0	EC001329	ETIM 6.0	EC000897
eClass 6.2	27-14-11-20	eClass 7.1	27-14-11-20
eClass 8.1	27-14-11-20	eClass 9.1	27-14-11-20

Информация о продукции

Сведения об изделии	Блок распределения питания (шина) также применим для распределения нулевого провода и функционального заземления.
---------------------	---

W-серия
WPD 107 1X95/2X35+8X25 BL**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**
Klingenbergstraße 16
D-32758 Detmold
Germany
Fon: +49 5231 14-0
Fax: +49 5231 14-292083
www.weidmueller.com**Технические данные****Сертификаты**

Сертификаты



ROHS

Соответствовать

Загрузки

Технические данные

[STEP](#)

W-серия
WPD 107 1X95/2X35+8X25 BL

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG
 Klingenbergstraße 16
 D-32758 Detmold
 Germany
 Fon: +49 5231 14-0
 Fax: +49 5231 14-292083
 www.weidmueller.com

Аксессуары

Специальная печать



ESG представляет собой проверенный на практике маркировочный элемент формата MultiCard для множества популярных электрических устройств. Результатом является высококачественная маркировка устройств с высокой контрастностью.

Предлагаются различные варианты для устройств следующих производителей:

- Siemens
- Télémecanique
- ABB
- Beckhoff
- Lumberg
- Универсальность применения: самоклеящиеся или фиксируемые шильдики в зависимости от типа

Коротко о преимуществах:

- Универсальность применения: самоклеящиеся или фиксируемые шильдики в зависимости от типа.
- Для оборудования, установленного в ряд (например, автоматы защиты цепи), предлагаются маркировочные элементы ESG, фиксируемые на рейках для шильдиков.
- Индивидуальная печать, соответствующая качеству лазерного принтера, согласно спецификациям.

For custom printing: Please send us a file of our labeling software M-Print PRO or M-Print PRO Online (without installation) for your labeling specifications.

Обратите внимание, что данные маркировочные элементы не предназначены для печати с помощью лазерного принтера SpeedMarking Laser.

Общие данные заказа

Тип	Номер для заказа	Исполнение	GTIN (EAN)	Норма упаковки (VPE)
ESG 9/17 K MC SDR	1674770000	ESG, Маркировочные элементы для устройств x 9 mm, PA 66, Цвет: по желанию клиента, самоклеящийся	4008190447656 40 Шт.	

W-серия
WPD 107 1X95/2X35+8X25 BL**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**
Klingenbergstraße 16
D-32758 Detmold
Germany
Fon: +49 5231 14-0
Fax: +49 5231 14-292083
www.weidmueller.com**Аксессуары****Инструменты**

Инструменты для снятия оболочки необработанных кабелей электропитания и отходящих фидеров, а также отвертки для установки компонентов FieldPower

Общие данные заказа

Тип	Номер для заказа	Исполнение	GTIN (EAN)	Норма упаковки (VPE)
SDK PZ2	9008540000	Отвертка, Ширина лезвия (В): 6 мм, Длина лезвия: 100 mm	4032248056538	1 Шт.

Комплект торцовых ключей

Торцовый ключ из хромованадиевой стали, закаленной по всему объему, изготовлен согласно DIN ISO 2636 L (DIN 911), высококачественная обработка поверхности.

Общие данные заказа

Тип	Номер для заказа	Исполнение	GTIN (EAN)	Норма упаковки (VPE)
SKS 2,0-8,0 MR	9008870000	Штифтовой ключ, SW 2,0/2,5/3,0/4,0/5,0/6,0/8,0	4032248266623	1 Шт.

Technical data

Inputs

Number of connections
Solid
Stranded
Flexible with ferrule
Ribbon cable
Torque
Clamping screw
Stripping length

Outputs

Number of connections
Solid
Stranded
Flexible with ferrule
Torque
Clamping screw
Stripping length

No. of poles

Note

IEC 60947-7-1, UL 1059

top	mid./left	mid./mid.	mid./right	bottom
	1	1	1	
	4...35mm ²	...95mm ²	4...35mm ²	
	4...35mm ²	16...95mm ²	4...35mm ²	
	2.5...25mm ²	10...70mm ²	2.5...25mm ²	
	3.5Nm	14Nm	3.5Nm	
	M 8	M 12	M 8	
	12mm	14mm	12mm	
top	mid./left	mid./mid.	mid./right	bottom
4				4
2.5...25mm ²				2.5...25mm ²
2.5...25mm ²				2.5...25mm ²
1.5...16mm ²				1.5...16mm ²
2.5Nm				2.5Nm
M 6				M 6
12mm				12mm
1				

W-серия
WPD 108 1X120/2X35+3X25+4X16 GY

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG
 Klingenbergstraße 16
 D-32758 Detmold
 Germany
 Fon: +49 5231 14-0
 Fax: +49 5231 14-292083
 www.weidmueller.com


Подача питания

Наш широкий диапазон клеммных колодок серии W с клеммами WPD для ответвлений главной линии, которые оптимизированы для повышения удобства и экономии места, обеспечивает создание безопасного и удобного соединения для подачи питания.

Общие данные заказа

Тип	WPD 108 1X120/2X35+3X25+4X16 GY
Номер для заказа	1562100000
Исполнение	W-серия, Распределительный блок, Расчетное сечение: Винтовое соединение, Клеммная рейка / монтажная плата
GTIN (EAN)	4050118385205
Норма упаковки (VPE)	1 Шт.

W-серия
WPD 108 1X120/2X35+3X25+4X16 GY

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG
 Klingenbergstraße 16
 D-32758 Detmold
 Germany
 Fon: +49 5231 14-0
 Fax: +49 5231 14-292083
 www.weidmueller.com

Технические данные**Размеры и массы**

Ширина	51,1 мм	Ширина (в дюймах)	2,012 inch
Высота	95 мм	Высота (в дюймах)	3,74 inch
Глубина	77 мм	Глубина (дюймов)	3,031 inch
Масса нетто	480 g		

Температуры

Температура при длительном использовании, мин.	-50 °C	Температура при длительном использовании, макс.	130 °C
--	--------	---	--------

Экологическое соответствие изделия

REACH SVHC	Lead 7439-92-1
------------	----------------

Расчетные данные согласно CSA

Сертификат № (cCSAus)	70128467
-----------------------	----------

Расчетные данные согласно UL

Сертификат № (UR)	E60693
-------------------	--------

Дополнительные технические данные

Вид монтажа	зафиксированный	Открытые страницы	закрытый
Указание по установке	Клеммная рейка / монтажная плата		

Параметры системы

Исполнение		Момент затяжки (зажимной винт для алюминиевых проводов)	22.6...120 Nm (120 mm ²) / 11.3...35 Nm (35 mm ²) / 5.1...25 Nm (25 mm ²)
	Винтовое соединение	Требуется концевая пластина	Нет
Момент затяжки (зажимной винт для медных проводов)	19...120 Nm (120 mm ²) / 2...25 Nm (25 mm ²) / 2.5...35 Nm (35 mm ²)	Количество уровней	1
Количество независимых точек подключения	1	Количество потенциалов на уровень	1
Количество контактных гнезд на уровень	2	Соединение PE	Нет
Уровни с внутр. перемычками	Да	Функция N	Да
Монтажная рейка	TS 35	Функция PEN	Нет
Функция PE	Нет		

Расчетные данные

Номинальное напряжение перем. тока	1 000 V AC	Номинальное напряжение пост. тока	1 500 V DC
Номинальный ток	250 A	Ток при макс. проводнике	250 A
Нормы	IEC 60947-7-1, UL 1059		

Характеристики материала

Материал	Материал Wemid	Цвет	Светло-серый
Класс пожаростойкости UL 94	V-0		

Дата создания 24 сентября 2018 г. 10:46:00 CEST

Статус каталога 14.09.2018 / Право на внесение технических изменений сохранено.

W-серия
WPD 108 1X120/2X35+3X25+4X16 GY

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG
 Klingenbergstraße 16
 D-32758 Detmold
 Germany
 Fon: +49 5231 14-0
 Fax: +49 5231 14-292083
 www.weidmueller.com

Технические данные**Зажимаемые провода (расчетное соединение)**

Вид соединения	Винтовое соединение	Направление соединения	боковая
----------------	---------------------	------------------------	---------

Классификация

ETIM 5.0	EC001329	ETIM 6.0	EC000897
eClass 6.2	27-14-11-20	eClass 7.1	27-14-11-20
eClass 8.1	27-14-11-20	eClass 9.1	27-14-11-20

Информация о продукции

Сведения об изделии	Блок распределения питания (шина) также применим для распределения нулевого провода и функционального заземления.
---------------------	---

Сертификаты

Сертификаты



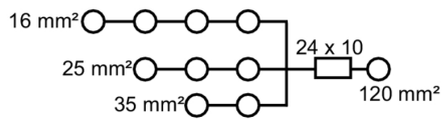
ROHS	Соответствовать
------	-----------------

Загрузки

Брошюра / каталог	CAT 1 TERM 16/17 EN
Одобрение / сертификат / документ о соответствии	DE_PT1001_20160419_008_ISSUE01.pdf
Технические данные	EPLAN, WSCAD
Технические данные	STEP

Примечание по технике безопасности

Примечание по технике безопасности	Safety Information
------------------------------------	------------------------------------

W-серия
WPD 108 1X120/2X35+3X25+4X16 GY**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**
Klingenbergstraße 16
D-32758 Detmold
Germany
Fon: +49 5231 14-0
Fax: +49 5231 14-292083
www.weidmueller.com**Изображения**

W-серия
WPD 108 1X120/2X35+3X25+4X16 GY

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG
 Klingenbergstraße 16
 D-32758 Detmold
 Germany
 Fon: +49 5231 14-0
 Fax: +49 5231 14-292083
 www.weidmueller.com

Аксессуары**Специальная печать**

ESG представляет собой проверенный на практике маркировочный элемент формата MultiCard для множества популярных электрических устройств. Результатом является высококачественная маркировка устройств с высокой контрастностью. Предлагаются различные варианты для устройств следующих производителей:

- Siemens
- Télémecanique
- ABB
- Beckhoff
- Lumberg

• Универсальность применения: самоклеящиеся или фиксируемые шильдики в зависимости от типа

Коротко о преимуществах:

- Универсальность применения: самоклеящиеся или фиксируемые шильдики в зависимости от типа.
- Для оборудования, установленного в ряд (например, автоматы защиты цепи), предлагаются маркировочные элементы ESG, фиксируемые на рейках для шильдиков.
- Индивидуальная печать, соответствующая качеству лазерного принтера, согласно спецификациям.

For custom printing: Please send us a file of our labeling software M-Print PRO or M-Print PRO Online (without installation) for your labeling specifications.

Обратите внимание, что данные маркировочные элементы не предназначены для печати с помощью лазерного принтера SpeedMarking Laser.

Общие данные заказа

Тип	Номер для заказа	Исполнение	GTIN (EAN)	Норма упаковки (VPE)
ESG 9/17 K MC SDR	1674770000	ESG, Маркировочные элементы для устройств x 9 mm, PA 66, Цвет: по желанию клиента, самоклеящийся	4008190447656 40 Шт.	

W-серия
WPD 108 1X120/2X35+3X25+4X16 GY**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**
Klingenbergstraße 16
D-32758 Detmold
Germany
Fon: +49 5231 14-0
Fax: +49 5231 14-292083
www.weidmueller.com**Аксессуары****Инструменты**

Инструменты для снятия оболочки необработанных кабелей электропитания и отходящих фидеров, а также отвертки для установки компонентов FieldPower

Общие данные заказа

Тип	Номер для заказа	Исполнение	GTIN (EAN)	Норма упаковки (VPE)
SDS 0.6X3.5X100	9008330000	Отвертка, Ширина лезвия (B): 3.5 mm, Длина лезвия: 100 mm, Толщина лезвия (A): 0.6 mm	4032248056286	1 Шт.

Комплект торцовых ключей

Торцовый ключ из хромованадиевой стали, закаленной по всему объему, изготовлен согласно DIN ISO 2636 L (DIN 911), высококачественная обработка поверхности.

Общие данные заказа

Тип	Номер для заказа	Исполнение	GTIN (EAN)	Норма упаковки (VPE)
SKS 2,0-8,0 MR	9008870000	Штифтовой ключ, SW 2,0/2,5/3,0/4,0/5,0/6,0/8,0	4032248266623	1 Шт.

Technical data

Inputs

Number of connections

Solid

Stranded

Flexible with ferrule

Ribbon cable

Torque

Clamping screw

Stripping length

Outputs

Number of connections

Solid

Stranded

Flexible with ferrule

Torque

Clamping screw

Stripping length

No. of poles

Note

IEC 60947-7-1, UL 1059

top	mid./left	mid./mid.	mid./right	bottom
-----	-----------	-----------	------------	--------

		1		1
--	--	---	--	---

		35...120mm ²		
--	--	-------------------------	--	--

		35...120mm ²		
--	--	-------------------------	--	--

		25...95mm ²		
--	--	------------------------	--	--

				24 x 10 mm
--	--	--	--	------------

		19Nm		3Nm
--	--	------	--	-----

		M 14 x 1		M 6 x 30
--	--	----------	--	----------

		27mm		22mm
--	--	------	--	------

top	mid./left	mid./mid.	mid./right	bottom
-----	-----------	-----------	------------	--------

3		4		2
---	--	---	--	---

2.5...25mm ²		1.5...16mm ²		4...35mm ²
-------------------------	--	-------------------------	--	-----------------------

2.5...25mm ²		1.5...16mm ²		4...35mm ²
-------------------------	--	-------------------------	--	-----------------------

1.5...16mm ²		1.5...16mm ²		2.5...25mm ²
-------------------------	--	-------------------------	--	-------------------------

2Nm		2Nm		2.5Nm
-----	--	-----	--	-------

M 6 x 8		M 6 x 8		M 8 x 10
---------	--	---------	--	----------

12mm		12mm		18mm
------	--	------	--	------

1				
---	--	--	--	--

W-серия
WPD 108 1X120/2X35+3X25+4X16 BL**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**
Klingenbergstraße 16
D-32758 Detmold
Germany
Fon: +49 5231 14-0
Fax: +49 5231 14-292083
www.weidmueller.com**Подача питания**

Наш широкий диапазон клеммных колодок серии W с клеммами WPD для ответвлений главной линии, которые оптимизированы для повышения удобства и экономии места, обеспечивает создание безопасного и удобного соединения для подачи питания.

Общие данные заказа

Тип	WPD 108 1X120/2X35+3X25+4X16 BL
Номер для заказа	2519480000
Исполнение	W-серия, Распределительный блок, Расчетное сечение: Клеммная рейка / монтажная плата
GTIN (EAN)	4050118531794
Норма упаковки (VPE)	1 Шт.

W-серия
WPD 108 1X120/2X35+3X25+4X16 BL

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG
 Klingenbergstraße 16
 D-32758 Detmold
 Germany
 Fon: +49 5231 14-0
 Fax: +49 5231 14-292083
 www.weidmueller.com

Технические данные**Размеры и массы**

Ширина	51,1 мм	Ширина (в дюймах)	2,012 inch
Высота	95 мм	Высота (в дюймах)	3,74 inch
Глубина	77 мм	Глубина (дюймов)	3,031 inch
Масса нетто	480 g		

Температуры

Температура при длительном использовании, мин.	-50 °C	Температура при длительном использовании, макс.	130 °C
--	--------	---	--------

Расчетные данные согласно CSA

Сертификат № (cCSAus)	70128467
-----------------------	----------

Расчетные данные согласно UL

Сертификат № (UR)	E60693
-------------------	--------

Дополнительные технические данные

Вид монтажа	зафиксированный	Указание по установке	Клеммная рейка / монтажная плата
-------------	-----------------	-----------------------	----------------------------------

Параметры системы

Исполнение	Винтовое соединение	Момент затяжки (зажимной винт для алюминиевых проводов)	22.6 Nm (120 mm ²) / 11.3 Nm (35 mm ²) / 5.1 Nm (25 mm ²)
Момент затяжки (зажимной винт для медных проводов)	19 Nm (120 mm ²) / 2 Nm (25 mm ²) / 2.5 Nm (35 mm ²)	Монтажная рейка	TS 35

Расчетные данные

Номинальное напряжение перем. тока	1 000 V AC	Номинальное напряжение пост. тока	1 500 V DC
Номинальный ток	250 A	Ток при макс. проводнике	250 A
Нормы	IEC 60947-7-1, UL 1059		

Характеристики материала

Материал	Материал Wemid	Цвет	синий
Класс пожаростойкости UL 94	V-0		

Классификация

ETIM 5.0	EC001329	ETIM 6.0	EC000897
eClass 6.2	27-14-11-20	eClass 7.1	27-14-11-20
eClass 8.1	27-14-11-20	eClass 9.1	27-14-11-20

Информация о продукции

Сведения об изделии	Блок распределения питания (шина) также применим для распределения нулевого провода и функционального заземления.
---------------------	---

W-серия
WPD 108 1X120/2X35+3X25+4X16 BL**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**
Klingenbergstraße 16
D-32758 Detmold
Germany
Fon: +49 5231 14-0
Fax: +49 5231 14-292083
www.weidmueller.com**Технические данные****Сертификаты**

Сертификаты



ROHS

Соответствовать

Загрузки

Технические данные

[STEP](#)

W-серия
WPD 108 1X120/2X35+3X25+4X16 BL

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG
 Klingenbergstraße 16
 D-32758 Detmold
 Germany
 Fon: +49 5231 14-0
 Fax: +49 5231 14-292083
 www.weidmueller.com

Аксессуары

Специальная печать



ESG представляет собой проверенный на практике маркировочный элемент формата MultiCard для множества популярных электрических устройств. Результатом является высококачественная маркировка устройств с высокой контрастностью. Предлагаются различные варианты для устройств следующих производителей:

- Siemens
- Télémecanique
- ABB
- Beckhoff
- Lumberg

• Универсальность применения: самоклеящиеся или фиксируемые шильдики в зависимости от типа

Коротко о преимуществах:

- Универсальность применения: самоклеящиеся или фиксируемые шильдики в зависимости от типа.
- Для оборудования, установленного в ряд (например, автоматы защиты цепи), предлагаются маркировочные элементы ESG, фиксируемые на рейках для шильдиков.
- Индивидуальная печать, соответствующая качеству лазерного принтера, согласно спецификациям.

For custom printing: Please send us a file of our labeling software M-Print PRO or M-Print PRO Online (without installation) for your labeling specifications.

Обратите внимание, что данные маркировочные элементы не предназначены для печати с помощью лазерного принтера SpeedMarking Laser.

Общие данные заказа

Тип	Номер для заказа	Исполнение	GTIN (EAN)	Норма упаковки (VPE)
ESG 9/17 K MC SDR	1674770000	ESG, Маркировочные элементы для устройств x 9 mm, PA 66, Цвет: по желанию клиента, самоклеящийся	4008190447656 40 Шт.	

W-серия
WPD 108 1X120/2X35+3X25+4X16 BL**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**
Klingenbergstraße 16
D-32758 Detmold
Germany
Fon: +49 5231 14-0
Fax: +49 5231 14-292083
www.weidmueller.com**Аксессуары****Инструменты**

Инструменты для снятия оболочки необработанных кабелей электропитания и отходящих фидеров, а также отвертки для установки компонентов FieldPower

Общие данные заказа

Тип	Номер для заказа	Исполнение	GTIN (EAN)	Норма упаковки (VPE)
SDS 0.6X3.5X100	9008330000	Отвертка, Ширина лезвия (B): 3.5 mm, Длина лезвия: 100 mm, Толщина лезвия (A): 0.6 mm	4032248056286	1 Шт.

Комплект торцовых ключей

Торцовый ключ из хромованадиевой стали, закаленной по всему объему, изготовлен согласно DIN ISO 2636 L (DIN 911), высококачественная обработка поверхности.

Общие данные заказа

Тип	Номер для заказа	Исполнение	GTIN (EAN)	Норма упаковки (VPE)
SKS 2,0-8,0 MR	9008870000	Штифтовой ключ, SW 2,0/2,5/3,0/4,0/5,0/6,0/8,0	4032248266623	1 Шт.

Technical data

Inputs

Number of connections

Solid

Stranded

Flexible with ferrule

Ribbon cable

Torque

Clamping screw

Stripping length

Outputs

Number of connections

Solid

Stranded

Flexible with ferrule

Torque

Clamping screw

Stripping length

No. of poles

Note

IEC 60947-7-1, UL 1059

top	mid./left	mid./mid.	mid./right	bottom
-----	-----------	-----------	------------	--------

		1		1
--	--	---	--	---

		35...120mm ²		
--	--	-------------------------	--	--

		35...120mm ²		
--	--	-------------------------	--	--

		25...95mm ²		
--	--	------------------------	--	--

				24 x 10 mm
--	--	--	--	------------

		19Nm		3Nm
--	--	------	--	-----

		M 14 x 1		M 6 x 30
--	--	----------	--	----------

		27mm		22mm
--	--	------	--	------

top	mid./left	mid./mid.	mid./right	bottom
-----	-----------	-----------	------------	--------

3		4		2
---	--	---	--	---

2.5...25mm ²		1.5...16mm ²		4...35mm ²
-------------------------	--	-------------------------	--	-----------------------

2.5...25mm ²		1.5...16mm ²		4...35mm ²
-------------------------	--	-------------------------	--	-----------------------

1.5...16mm ²		1.5...16mm ²		2.5...25mm ²
-------------------------	--	-------------------------	--	-------------------------

2Nm		2Nm		2.5Nm
-----	--	-----	--	-------

M 6 x 8		M 6 x 8		M 8 x 10
---------	--	---------	--	----------

12mm		12mm		18mm
------	--	------	--	------

1				
---	--	--	--	--

W-серия
WPD 109 1X185/2X35+3X25+4X16 GY**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**
Klingenbergstraße 16
D-32758 Detmold
Germany
Fon: +49 5231 14-0
Fax: +49 5231 14-292083
www.weidmueller.com**Подача питания**

Наш широкий диапазон клеммных колодок серии W с клеммами WPD для ответвлений главной линии, которые оптимизированы для повышения удобства и экономии места, обеспечивает создание безопасного и удобного соединения для подачи питания.

Общие данные заказа

Тип	WPD 109 1X185/2X35+3X25+4X16 GY
Номер для заказа	1562090000
Исполнение	W-серия, Распределительный блок, Расчетное сечение: Винтовое соединение, Клеммная рейка / монтажная плата
GTIN (EAN)	4050118384895
Норма упаковки (VPE)	1 Шт.

W-серия
WPD 109 1X185/2X35+3X25+4X16 GY

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG
 Klingenbergstraße 16
 D-32758 Detmold
 Germany
 Fon: +49 5231 14-0
 Fax: +49 5231 14-292083
 www.weidmueller.com

Технические данные**Размеры и массы**

Ширина	51,1 мм	Ширина (в дюймах)	2,012 inch
Высота	95 мм	Высота (в дюймах)	3,74 inch
Глубина	77 мм	Глубина (дюймов)	3,031 inch
Масса нетто	454 g		

Температуры

Температура при длительном использовании, мин.	-50 °C	Температура при длительном использовании, макс.	130 °C
--	--------	---	--------

Экологическое соответствие изделия

REACH SVHC	Lead 7439-92-1
------------	----------------

Расчетные данные согласно CSA

Сертификат № (cCSAus)	70128467
-----------------------	----------

Расчетные данные согласно UL

Сертификат № (UR)	E60693
-------------------	--------

Дополнительные технические данные

Вид монтажа	зафиксированный	Открытые страницы	закрытый
Указание по установке	Клеммная рейка / монтажная плата		

Параметры системы

Исполнение	Винтовое соединение	Момент затяжки (зажимной винт для алюминиевых проводов)	22.59 Nm (25 mm ²) / 5...11.29 Nm (16 mm ²)
Момент затяжки (зажимной винт для медных проводов)	19 Nm (185 mm ²) / 2 Nm (25 mm ²) / 2.5 Nm (35 mm ²)	Требуется концевая пластина	Нет
Количество независимых точек подключения	1	Количество уровней	1
Количество контактных гнезд на уровень	2	Количество потенциалов на уровень	1
Уровни с внутр. перемычками	Да	Соединение PE	Нет
Монтажная рейка	TS 35	Функция N	Да
Функция PE	Нет	Функция PEN	Нет

Расчетные данные

Номинальное напряжение перем. тока	1 000 V AC	Номинальное напряжение пост. тока	1 500 V DC
Номинальный ток	353 A	Ток при макс. проводнике	353 A
Нормы	IEC 60947-7-1, UL 1059		

Характеристики материала

Материал	Материал Wemid	Цвет	Светло-серый
Класс пожаростойкости UL 94	V-0		

W-серия
WPD 109 1X185/2X35+3X25+4X16 GY**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**
Klingenbergstraße 16
D-32758 Detmold
Germany
Fon: +49 5231 14-0
Fax: +49 5231 14-292083
www.weidmueller.com**Технические данные****Зажимаемые провода (расчетное соединение)**

Вид соединения	Винтовое соединение	Направление соединения	боковая
----------------	---------------------	------------------------	---------

Классификация

ETIM 5.0	EC001329	ETIM 6.0	EC000897
eClass 6.2	27-14-11-20	eClass 7.1	27-14-11-20
eClass 8.1	27-14-11-20	eClass 9.1	27-14-11-20

Информация о продукции

Сведения об изделии	Блок распределения питания (шина) также применим для распределения нулевого провода и функционального заземления.
---------------------	---

Сертификаты

Сертификаты



ROHS	Соответствовать
------	-----------------

Загрузки

Брошюра / каталог	CAT 1 TERM 16/17 EN
Одобрение / сертификат / документ о соответствии	DE_PT1001_20160419_009_ISSUE01.pdf
Технические данные	EPLAN_WSCAD
Технические данные	STEP

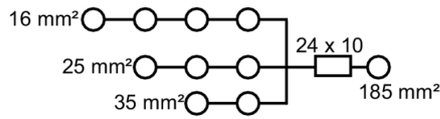
Примечание по технике безопасности

Примечание по технике безопасности	Safety Information
------------------------------------	------------------------------------

W-серия
WPD 109 1X185/2X35+3X25+4X16 GY

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG
Klingenbergstraße 16
D-32758 Detmold
Germany
Fon: +49 5231 14-0
Fax: +49 5231 14-292083
www.weidmueller.com

Изображения



W-серия
WPD 109 1X185/2X35+3X25+4X16 GY

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG
 Klingenbergstraße 16
 D-32758 Detmold
 Germany
 Fon: +49 5231 14-0
 Fax: +49 5231 14-292083
 www.weidmueller.com

Аксессуары

Специальная печать



ESG представляет собой проверенный на практике маркировочный элемент формата MultiCard для множества популярных электрических устройств. Результатом является высококачественная маркировка устройств с высокой контрастностью.

Предлагаются различные варианты для устройств следующих производителей:

- Siemens
- Télémecanique
- ABB
- Beckhoff
- Lumberg
- Универсальность применения: самоклеящиеся или фиксируемые шильдики в зависимости от типа

Коротко о преимуществах:

- Универсальность применения: самоклеящиеся или фиксируемые шильдики в зависимости от типа.
- Для оборудования, установленного в ряд (например, автоматы защиты цепи), предлагаются маркировочные элементы ESG, фиксируемые на рейках для шильдиков.
- Индивидуальная печать, соответствующая качеству лазерного принтера, согласно спецификациям.

For custom printing: Please send us a file of our labeling software M-Print PRO or M-Print PRO Online (without installation) for your labeling specifications.

Обратите внимание, что данные маркировочные элементы не предназначены для печати с помощью лазерного принтера SpeedMarking Laser.

Общие данные заказа

Тип	Номер для заказа	Исполнение	GTIN (EAN)	Норма упаковки (VPE)
ESG 9/17 K MC SDR	1674770000	ESG, Маркировочные элементы для устройств x 9 mm, PA 66, Цвет: по желанию клиента, самоклеящийся	4008190447656 40 Шт.	

W-серия
WPD 109 1X185/2X35+3X25+4X16 GY**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**
Klingenbergstraße 16
D-32758 Detmold
Germany
Fon: +49 5231 14-0
Fax: +49 5231 14-292083
www.weidmueller.com**Аксессуары****Инструменты**

Инструменты для снятия оболочки необработанных кабелей электропитания и отходящих фидеров, а также отвертки для установки компонентов FieldPower

Общие данные заказа

Тип	Номер для заказа	Исполнение	GTIN (EAN)	Норма упаковки (VPE)
SDS 0.6X3.5X100	9008330000	Отвертка, Ширина лезвия (B): 3.5 mm, Длина лезвия: 100 mm, Толщина лезвия (A): 0.6 mm	4032248056286	1 Шт.

Комплект торцовых ключей

Торцовый ключ из хромованадиевой стали, закаленной по всему объему, изготовлен согласно DIN ISO 2636 L (DIN 911), высококачественная обработка поверхности.

Общие данные заказа

Тип	Номер для заказа	Исполнение	GTIN (EAN)	Норма упаковки (VPE)
SKS 2,0-8,0 MR	9008870000	Штифтовой ключ, SW 2,0/2,5/3,0/4,0/5,0/6,0/8,0	4032248266623	1 Шт.

Technical data

Inputs

Number of connections

Solid

Stranded

Flexible with ferrule

Ribbon cable

Torque

Clamping screw

Stripping length

Outputs

Number of connections

Solid

Stranded

Flexible with ferrule

Torque

Clamping screw

Stripping length

No. of poles

Note

IEC 60947-7-1, UL 1059

top

mid./left

mid./mid.

mid./right

bottom

1

1

95...185mm²

70...185mm²

70...150mm²

24 x 10 mm

19Nm

3Nm

M 14 x 1

M 6 x 30

27mm

22mm

top

mid./left

mid./mid.

mid./right

bottom

3

4

2

2.5...25mm²

1.5...16mm²

4...35mm²

2.5...25mm²

1.5...16mm²

4...35mm²

1.5...16mm²

1.5...16mm²

2.5...25mm²

2Nm

2Nm

2.5Nm

M 6 x 8

M 6 x 8

M 8 x 10

12mm

12mm

18mm

1

W-серия
WPD 109 1X185/2X35+3X25+4X16 BL**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**
Klingenbergstraße 16
D-32758 Detmold
Germany
Fon: +49 5231 14-0
Fax: +49 5231 14-292083
www.weidmueller.com**Подача питания**

Наш широкий диапазон клеммных колодок серии W с клеммами WPD для ответвлений главной линии, которые оптимизированы для повышения удобства и экономии места, обеспечивает создание безопасного и удобного соединения для подачи питания.

Общие данные заказа

Тип	WPD 109 1X185/2X35+3X25+4X16 BL
Номер для заказа	2519490000
Исполнение	W-серия, Распределительный блок, Расчетное сечение: Клеммная рейка / монтажная плата
GTIN (EAN)	4050118531916
Норма упаковки (VPE)	1 Шт.

W-серия
WPD 109 1X185/2X35+3X25+4X16 BL

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG
 Klingenbergstraße 16
 D-32758 Detmold
 Germany
 Fon: +49 5231 14-0
 Fax: +49 5231 14-292083
 www.weidmueller.com

Технические данные**Размеры и массы**

Ширина	51,1 мм	Ширина (в дюймах)	2,012 inch
Высота	95 мм	Высота (в дюймах)	3,74 inch
Глубина	77 мм	Глубина (дюймов)	3,031 inch
Масса нетто	455 g		

Температуры

Температура при длительном использовании, мин.	-50 °C
--	--------

Расчетные данные согласно CSA

Сертификат № (cCSAus)	70128467
-----------------------	----------

Расчетные данные согласно UL

Сертификат № (UR)	E60693
-------------------	--------

Дополнительные технические данные

Вид монтажа	зафиксированный	Указание по установке	Клеммная рейка / монтажная плата
-------------	-----------------	-----------------------	-------------------------------------

Параметры системы

Исполнение	Винтовое соединение	Момент затяжки (зажимной винт для алюминиевых проводов)	22.59 Nm (25 mm ²) / 5...11.29 Nm (16 mm ²)
Момент затяжки (зажимной винт для медных проводов)	19 Nm (185 mm ²) / 2 Nm (25 mm ²) / 2.5 Nm (35 mm ²)	Монтажная рейка	TS 35

Расчетные данные

Номинальное напряжение перем. тока	1 000 V AC	Номинальное напряжение пост. тока	1 500 V DC
Номинальный ток	353 A	Ток при макс. проводнике	353 A
Нормы	IEC 60947-7-1, UL 1059		

Характеристики материала

Материал	Материал Wemid	Цвет	синий
Класс пожаростойкости UL 94	V-0		

Классификация

ETIM 5.0	EC001329	ETIM 6.0	EC000897
eClass 6.2	27-14-11-20	eClass 7.1	27-14-11-20
eClass 8.1	27-14-11-20	eClass 9.1	27-14-11-20

Информация о продукции

Сведения об изделии	Блок распределения питания (шина) также применим для распределения нулевого провода и функционального заземления.
---------------------	---

Справочный листок технических данных**W-серия**
WPD 109 1X185/2X35+3X25+4X16 BL**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**
Klingenbergstraße 16
D-32758 Detmold
Germany
Fon: +49 5231 14-0
Fax: +49 5231 14-292083
www.weidmueller.com**Технические данные****Сертификаты**

Сертификаты



ROHS

Соответствовать

Загрузки

Технические данные

[STEP](#)

W-серия
WPD 109 1X185/2X35+3X25+4X16 BL

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG
 Klingenbergstraße 16
 D-32758 Detmold
 Germany
 Fon: +49 5231 14-0
 Fax: +49 5231 14-292083
 www.weidmueller.com

Аксессуары

Специальная печать



ESG представляет собой проверенный на практике маркировочный элемент формата MultiCard для множества популярных электрических устройств. Результатом является высококачественная маркировка устройств с высокой контрастностью. Предлагаются различные варианты для устройств следующих производителей:

- Siemens
- Télémecanique
- ABB
- Beckhoff
- Lumberg

• Универсальность применения: самоклеящиеся или фиксируемые шильдики в зависимости от типа

Коротко о преимуществах:

- Универсальность применения: самоклеящиеся или фиксируемые шильдики в зависимости от типа.
- Для оборудования, установленного в ряд (например, автоматы защиты цепи), предлагаются маркировочные элементы ESG, фиксируемые на рейках для шильдиков.
- Индивидуальная печать, соответствующая качеству лазерного принтера, согласно спецификациям.

For custom printing: Please send us a file of our labeling software M-Print PRO or M-Print PRO Online (without installation) for your labeling specifications.

Обратите внимание, что данные маркировочные элементы не предназначены для печати с помощью лазерного принтера SpeedMarking Laser.

Общие данные заказа

Тип	Номер для заказа	Исполнение	GTIN (EAN)	Норма упаковки (VPE)
ESG 9/17 K MC SDR	1674770000	ESG, Маркировочные элементы для устройств x 9 mm, PA 66, Цвет: по желанию клиента, самоклеящийся	4008190447656 40 Шт.	

W-серия
WPD 109 1X185/2X35+3X25+4X16 BL**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**
Klingenbergstraße 16
D-32758 Detmold
Germany
Fon: +49 5231 14-0
Fax: +49 5231 14-292083
www.weidmueller.com**Аксессуары****Инструменты**

Инструменты для снятия оболочки необработанных кабелей электропитания и отходящих фидеров, а также отвертки для установки компонентов FieldPower

Общие данные заказа

Тип	Номер для заказа	Исполнение	GTIN (EAN)	Норма упаковки (VPE)
SDS 0.6X3.5X100	9008330000	Отвертка, Ширина лезвия (B): 3.5 mm, Длина лезвия: 100 mm, Толщина лезвия (A): 0.6 mm	4032248056286	1 Шт.

Комплект торцовых ключей

Торцовый ключ из хромованадиевой стали, закаленной по всему объему, изготовлен согласно DIN ISO 2636 L (DIN 911), высококачественная обработка поверхности.

Общие данные заказа

Тип	Номер для заказа	Исполнение	GTIN (EAN)	Норма упаковки (VPE)
SKS 2,0-8,0 MR	9008870000	Штифтовой ключ, SW 2,0/2,5/3,0/4,0/5,0/6,0/8,0	4032248266623	1 Шт.

Technical data

Inputs

Number of connections

Solid

Stranded

Flexible with ferrule

Ribbon cable

Torque

Clamping screw

Stripping length

Outputs

Number of connections

Solid

Stranded

Flexible with ferrule

Torque

Clamping screw

Stripping length

No. of poles

Note

IEC 60947-7-1, UL 1059

top

mid./left

mid./mid.

mid./right

bottom

1

1

95...185mm²

70...185mm²

70...150mm²

24 x 10 mm

19Nm

3Nm

M 14 x 1

M 6 x 30

27mm

22mm

top

mid./left

mid./mid.

mid./right

bottom

3

4

2

2.5...25mm²

1.5...16mm²

4...35mm²

2.5...25mm²

1.5...16mm²

4...35mm²

1.5...16mm²

1.5...16mm²

2.5...25mm²

2Nm

2Nm

2.5Nm

M 6 x 8

M 6 x 8

M 8 x 10

12mm

12mm

18mm

1