

WDU 35/IK

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

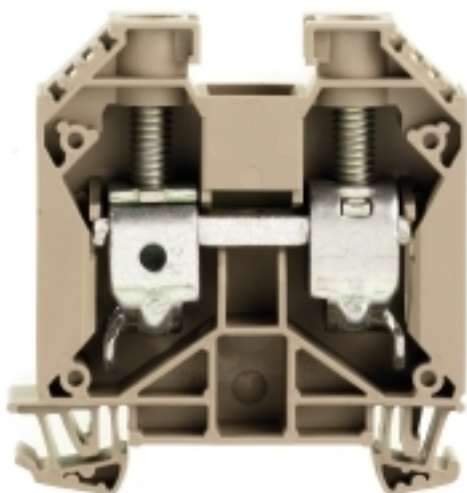
Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Изображение изделия



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

Основные данные для заказа

Версия	Проходная клеммная колодка, Винтовое соединение, Темно-бежевый, 35 mm ² , 125 A, 1000 V, Количество соединений: 2, Количество уровней: 1, TS 35, V-O, Материал Wemid, 130 °C
Заказ №	1020600000
Тип	WDU 35/IK
GTIN (EAN)	4008190180072
Кол.	25 Шт.

Дата создания 30 июля 2024 г. 18:39:33 CEST

Статус каталога 13.07.2024 / Право на внесение технических изменений сохранено.

WDU 35/IK

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Технические данные

Размеры и массы

Глубина	62,5 мм	Глубина (дюймов)	2,461 inch
Глубина с DIN-рейкой	63 мм	Высота	60 мм
Высота (в дюймах)	2,362 inch	Ширина	16 мм
Ширина (в дюймах)	0,63 inch	Масса нетто	41,04 g

Температуры

Температура хранения	Температурный диапазон вставки	For operating temperature range see EC Design Test Certificate / IEC Ex-Certificate of Conformity
-25 °C...55 °C		
Температура при длительном использовании, мин.	Температура при длительном использовании, макс.	130 °C
-60 °C		

Расчетные данные согласно CSA

Напряжение, класс C (CSA)	600 V	Поперечное сечение провода, мин. (CSA)	12 AWG
Сертификат № (CSA)	200039-1057876	Ток, разм. C (CSA)	150 A

Расчетные данные согласно UL

Напряжение, класс B (UR)	600 V	Напряжение, класс C (UR)	600 V
Напряжение, разм. B	150 A	Поперечное сечение провода, макс. (UR)	0 AWG
Поперечное сечение провода, мин. (UR)	12 AWG	Разм. провода Заводская электропроводка, мин. (UR)	12 AWG
Разм. провода Электропроводка полевого уровня, мин. (UR)	12 AWG	Сертификат № (UR)	E60693
Ток, разм. C	150 A		

Номинальные характеристики IECEx/ATEX

Сертификат № (ATEX)	DEMKO14ATEX1338U	Сертификат № (IECEx)	IECExULD14.0005U
Макс. напряжение (ATEX)	690 V	Ток (ATEX)	115 A
Поперечное сечение провода, макс. (ATEX)	35 mm ²	Макс. напряжение (IECEx)	690 V
Ток (IECEx)	115 A	Поперечное сечение провода, макс. (IECEx)	35 mm ²
Температурный диапазон вставки	For operating temperature range see EC Design Test Certificate / IEC Ex-Certificate of Conformity	Обозначение EN 60079-7	
Маркировка взрывозащиты Ex 2014/34/EU	II 2 G D		Ex eb II C Gb

WDU 35/IK

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Технические данные

2 зажимаемых провода (H05V/H07V) одинакового сечения (расчетное соединение)

Сечение подключаемого провода, гибкого, 2 зажимаемых провода, мин.

2,5 mm²

Сечение подключаемого провода, гибкого, с кабельным наконечником, DIN 46228/1, 2 зажимаемых провода, макс.

16 mm²

Сечение подключаемого провода, гибкого, с кабельным наконечником, DIN 46228/1, 2 зажимаемых провода, мин.

2,5 mm²

Сечение подключаемого провода, многожильного, 2 зажимаемых провода, макс.

16 mm²

Сечение подключаемого провода, многожильного, 2 зажимаемых провода, мин.

16 mm²

Сечение подключаемого провода, многожильного, 2 зажимаемых проводника, макс.

16 mm²

Дополнительные технические данные

Вид монтажа зафиксированный

Открытые страницы

справа

Количество одинаковых клемм 1

Проверенное на взрывозащищенность исполнение Да

Общие сведения

Нормы

IEC 60947-7-1

Поперечное сечение подключаемого провода AWG, макс.

AWG 10

Поперечное сечение подключаемого провода AWG, мин.

AWG 12

Рейка

TS 35

Параметры системы

Исполнение

Винтовое соединение, для привинчиваемой перемычки, с одной стороны открыт

Требуется концевая пластина

Да

Количество независимых точек подключения

1

Количество уровней

1

Количество контактных гнезд на уровень

2

Количество потенциалов на уровень

1

Уровни с внутр. перемычками

Нет

Соединение PE

Нет

Рейка

TS 35

Функция N

Нет

Функция PE

Нет

Функция PEN

Да

Расчетные данные

Расчетное сечение 35 mm²

Номинальное напряжение 1 000 V

Номинальное напряжение пост. тока 1 000 V

Номинальный ток 125 A

Ток при макс. проводнике 150 A

Нормы IEC 60947-7-1

Объемное сопротивление по стандарту IEC 60947-7-х

0,26 mΩ

Номинальное импульсное напряжение

8 кВ

Потери мощности по стандарту IEC 60947-7-х

4 W

Степень загрязнения

3

Характеристики материала

Материал Материал Wemid

Цветовой код Темно-бежевый

Класс пожаростойкости UL 94 V-0

WDU 35/IK

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Технические данные

Зажимаемые провода (дополнительное соединение)

Тип соединения, дополнительное соединение

Винтовое соединение

Зажимаемые провода (расчетное соединение)

Вид соединения	Винтовое соединение		
Диапазон зажима, макс.	50 mm ²		
Диапазон зажима, мин.	2,5 mm ²		
Длина зачистки изоляции	18 мм		
Зажимаемый проводник	Технические характеристики соединения		Винтовое соединение
	Сечение подсоединяемого провода	Тип	одножильный, H05(07) V-U
		мин.	2,5 mm ²
		макс.	16 mm ²
		номин.	35 mm ²
	кабельный наконечник	Длина снятия изоляции	мин. 18 мм
			макс. 18 мм
			номин. 18 мм
		Момент затяжки	мин. 4 Nm
			макс. 6 Nm
	Рекомендованная обжимная втулка для фиксации концов проводов		
	Технические характеристики соединения		Винтовое соединение
	Сечение подсоединяемого провода	Тип	многожильный H07V-R
		мин.	2,5 mm ²
		макс.	50 mm ²
		номин.	35 mm ²
	кабельный наконечник	Длина снятия изоляции	мин. 18 мм
			макс. 18 мм
			номин. 18 мм
		Момент затяжки	мин. 4 Nm
			макс. 6 Nm
	Рекомендованная обжимная втулка для фиксации концов проводов		
	Технические характеристики соединения		Винтовое соединение
	Сечение подсоединяемого провода	Тип	гибкий, H05(07) V-K
		мин.	2,5 mm ²
		макс.	35 mm ²
		номин.	35 mm ²
	кабельный наконечник	Длина снятия изоляции	мин. 18 мм
			макс. 18 мм
			номин. 18 мм
		Момент затяжки	мин. 4 Nm
			макс. 6 Nm
	Рекомендованная обжимная втулка для фиксации концов проводов		
Зажимной винт	M 6		
Кабельный наконечник для обжима двух проводов, макс.	16 mm ²		
Кабельный наконечник для обжима двух проводов, мин.	1,5 mm ²		

Дата создания 30 июля 2024 г. 18:39:33 CEST

Статус каталога 13.07.2024 / Право на внесение технических изменений сохранено.

WDU 35/IK

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Технические данные

Калибровая пробка согласно 60 947-1 B8, B9

Количество соединений 2

Момент затяжки, макс. 6 Nm

Момент затяжки, мин. 4 Nm

Направление соединения боковая

Поперечное сечение подключаемого провода AWG, макс. AWG 10

Поперечное сечение подключаемого провода AWG, мин. AWG 12

Размер лезвия S4 (DIN 6911)

Сечение подключаемого проводника, тонкопроволочного, макс. 35 mm²Сечение подсоединяемого провода, скрученный, макс. 50 mm²Сечение подсоединяемого провода, скрученный, мин. 2,5 mm²Сечение подсоединяемого провода, тонкий скрученный, мин. 2,5 mm²Сечение соединения проводов, твердое ядро, макс. 16 mm²Сечение соединения проводов, твердое ядро, мин. 2,5 mm²Сечение соединения проводов, тонкий скрученный с кабельными наконечниками DIN 46228/1, макс. 35 mm²Сечение соединения проводов, тонкий скрученный с кабельными наконечниками DIN 46228/1, мин. 2,5 mm²Сечение соединения проводов, тонкий скрученный с кабельными наконечниками DIN 46228/4, макс. 35 mm²Сечение соединения проводов, тонкий скрученный с кабельными наконечниками DIN 46228/4, мин. 2,5 mm²

Классификации

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

Экологическое соответствие изделия

REACH SVHC	/
Состояние соответствия RoHS	Соответствует без исключения

WDU 35/IK

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Технические данные

Сертификаты

Сертификаты



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

Загрузки

Одобрение / сертификат / документ о соответствии	IECEX Certificate CB Testreport CB Certificate DNVGL certificate NEMKO certificate Lloyds Register Certificate 16-AV4BO-0265U CE Declaration of Conformity ATEX Certificate UKCA declaration of conformity Confirmation of Standards EN 45545-2_2020-10
Технические данные	CAD data – STEP
Технические данные	Zuken E3.S
Пользовательская документация	NTI WDU/WPE 35.pdf StorageConditionsTerminalBlocks
Каталог	Catalogues in PDF-format
Брошюры	

WDU 35/IK

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

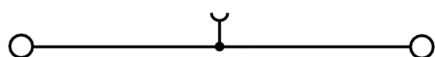
Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Изображения



WDU 35/IK

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Аксессуары

W-серия



Разделительная пластина используется для оптической изоляции цепей или электрической изоляции от соседних перемычек. В отличие от торцевой пластины контур может быть больше, чем смежные клеммные блоки. Однако он не должен быть меньше, поскольку в противном случае требуемое безопасное расстояние и расстояние утечки не гарантированы в ходе эксплуатации.

Основные данные для заказа

Тип	WTW EN	Версия
Заказ №	1058800000	Разделительная перегородка (клемма), Темно-бежевый, Высота: 86
GTIN (EAN)	4008190140175	mm, Ширина: 3 mm, V-O, Материал Wemid
Кол.	20 Шт.	

Держатель маркировочных элементов



Держатель маркировочных элементов обеспечивает возможность дополнительной установки стандартных маркеров с шагом 5 или 5,1 мм. Угловые держатели могут быть дополнительно комбинированы и установлены во всех маркировочных каналах модульных клеммных колодок Klirron®. Типы установочных маркеров можно найти под соответствующими принадлежностями специального держателя маркировочных элементов.

Основные данные для заказа

Тип	BZT 1 WS 10/5	Версия
Заказ №	1805490000	Аксессуар, Держатель маркировки
GTIN (EAN)	4032248270231	
Кол.	100 Шт.	
Тип	BZT 1 ZA WS 10/5	Версия
Заказ №	1805520000	Аксессуар, Держатель маркировки
GTIN (EAN)	4032248270248	
Кол.	100 Шт.	

WDU 35/IK

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG
Klingenbergstraße 26
D-32758 Detmold
Germany

www.weidmueller.com

Аксессуары

Поворотный групповой держатель шильдиков ZGB



ZGB 15 представляет собой откидной групповой держатель этикеток. Данный держатель предназначен для установки маркировочных элементов для разъемов Dekafix 5, WS 12/5 или вставных этикеток ESO 15. ZGB 30 представляет собой откидной групповой держатель этикеток. Данный держатель предназначен для установки маркировочных элементов для разъемов Dekafix 5, WS 12/5 или вставных этикеток ESO 7. Информация по вставным этикеткам и защитным полоскам представлена в разделе "Принадлежности".

Основные данные для заказа

Тип	ZGB 30	Версия
Заказ №	1611930000	Маркировка клемм, Маркировка клеммы, 32 x 7 mm, Шаг в мм (P):
GTIN (EAN)	4008190002251	5.00 Weidmueller, белый
Кол.	20 Шт.	

Тип	ZGB 15	Версия
Заказ №	1636530000	Маркировка клемм, Маркировка клеммы, 15 x 7 mm, Шаг в мм (P):
GTIN (EAN)	4008190297053	5.00 Weidmueller, белый
Кол.	20 Шт.	

С изображением молнии



Маркировочный элемент для разъемов WAD подходит для клемм серии W, а также для концевых стопоров WEW 35/2 и ZEW 35/2. Данные маркировочные элементы предлагаются пустыми, с заказной печатью или со стандартной печатью с изображением молнии. Маркировочные элементы WAD MultiCard подходят для печати с помощью принтеров PrintJet CONNECT.

Для заказной печати: Используя программное обеспечение M-Print PRO или M-Print PRO Online (работает без установки), подготовьте и отправьте нам файл, содержащий ваши технические условия маркировки.

Основные данные для заказа

Тип	WAD 12 MC B GE/SW	Версия
Заказ №	2445090000	Групповая маркировка, Крышка, 36.2 x 11.9 mm, WDU 16, WDU
GTIN (EAN)	4050118457896	35, желтый
Кол.	32 Шт.	

WDU 35/IK

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

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.

Основные данные для заказа

Тип	SKS 2,0-8,0 MR	Версия
Заказ №	9008870000	Штифтовой ключ
GTIN (EAN)	4032248266623	
Кол.	1 шт.	
Тип	SKS 2,0-8,0	Версия
Заказ №	9008860000	Сборочный инструмент
GTIN (EAN)	4032248266616	
Кол.	1 шт.	

SchT - варианты держателей шильдиков



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

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

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

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

Основные данные для заказа

Тип	SCHT 7	Версия
Заказ №	0517960000	SCHT, Маркировка клеммы, 39.3 x 8 mm, Шаг в мм (P): 7.00
GTIN (EAN)	4008190001742	Weidmueller, белый
Кол.	20 шт.	

WDU 35/IK

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Аксессуары

Перемычки PEN



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.

Основные данные для заказа

Тип	WQB-PEN 35	Версия
Заказ №	1060100000	Перемычка (клемма), привинченный, серебристо-серый, 135 A,
GTIN (EAN)	4008190089870	Количество полюсов: 2, Шаг в мм (P): 16.00, Изолированный: Нет,
Кол.	10 Шт.	Ширина: 24.6 mm

WDU 35/IK

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG
Klingenbergstraße 26
D-32758 Detmold
Germany

www.weidmueller.com

Аксессуары

WS 12/5



WS/ DEK

В маркировочных элементах MultiMark для клемм используется инновационный композитный материал, состоящий из двух компонентов. Жесткий контур основания маркировочного элемента надежно защелкивается в разъем. Эластичная поверхность обеспечивает удобство установки маркировочного элемента. Данный материал со специальной перфорацией позволяет полоскам растягиваться в соответствии с небольшими расхождениями в размерах (обычно в сторону прибавления), особенно при длинных клеммных колодках. Еще одно преимущество: превосходная восприимчивость материала поверхности к печати гарантирует долговечность и износостойкость маркировки. Разрешение при печати 300 точек на дюйм позволяет обеспечить удобочитаемый шрифт.

Ваши преимущества при использовании MultiMark

- Совместимость с модульными клеммами Weidmüller
- Стойкая и долговременная печать
- Экономия времени на установку благодаря непрерывным лентам
- Удобство монтажа благодаря инновационному композитному материалу
- Большое поле на этикетке для оптимальной разборчивости
- Высокие уровни гибкости благодаря независимости от производителя

Основные данные для заказа

Тип	WS 12/5 MM WS	Версия
Заказ №	2007190000	WS, Маркировка клеммы, 12 x 5 mm, Weidmueller, белый
GTIN (EAN)	4050118392036	
Кол.	800 шт.	

WDU 35/IK

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Аксессуары

35 mm²

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.

Основные данные для заказа

Тип	WQV 35/3	Версия
Заказ №	1055360000	Переключатель (клемма), привинченный, желтый, 112 А, Количество
GTIN (EAN)	4008190007249	полюсов: 3, Шаг в мм (P): 16.00, Изолированный: Да, Ширина: 9.85
Кол.	50 Шт.	mm
Тип	WQV 35/2	Версия
Заказ №	1053060000	Переключатель (клемма), привинченный, желтый, 138 А, Количество
GTIN (EAN)	4008190097349	полюсов: 2, Шаг в мм (P): 16.00, Изолированный: Да, Ширина: 9.85
Кол.	50 Шт.	mm
Тип	WQV 35/10	Версия
Заказ №	1053160000	Переключатель (клемма), привинченный, желтый, 112 А, Количество
GTIN (EAN)	4008190026028	полюсов: 10, Шаг в мм (P): 16.00, Изолированный: Да, Ширина: 9.85
Кол.	10 Шт.	mm
Тип	WQV 35/4	Версия
Заказ №	1055460000	Переключатель (клемма), привинченный, желтый, 112 А, Количество
GTIN (EAN)	4008190130275	полюсов: 4, Шаг в мм (P): 16.00, Изолированный: Да, Ширина: 9.85
Кол.	50 Шт.	mm

W-серия



Для обеспечения долговечной надежной посадки на монтажной рейке и предотвращения смещения Weidmüller предлагает концевые стопоры.

Доступны винтовые и безвинтовые исполнения. На концевых стопорах предусмотрена возможность для маркировки, а также групповой маркировки и крепление для тестового разъема.

Основные данные для заказа

Тип	WEW 35/1	Версия
Заказ №	1059000000	Концевой стопор, Темно-бежевый, TS 35, V-2, Материал Wemid,
GTIN (EAN)	4008190172282	Ширина: 12 mm, 100 °C
Кол.	50 Шт.	

WDU 35/IK

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Аксессуары

Чистый



Dekafix (DEK) представляет собой универсальный маркировочный элемент для любых проводных и вставных разъемов, а также для электронных блоков. Данная система идеально подходит для коротких последовательностей чисел и охватывает широкий ряд готовых к применению напечатанных маркировочных элементов.

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

- Широкий ассортимент готовых к применению маркировочных элементов.
- Планки для быстрой установки.
- Маркировочные элементы, подходящие для всех кабельных разъемов Weidmüller.
- Предлагаются в виде пустых карт MultiCard или карт со стандартной печатью.

Для заказной печати: Используя программное обеспечение M-Print PRO или M-Print PRO Online (работает без установки), подготовьте и отправьте нам файл, содержащий ваши технические условия маркировки.

Основные данные для заказа

Тип	DEK 5/5 MC NE WS	Версия
Заказ №	1609801044	Dekafix, Маркировка клеммы, 5 x 5 mm, Шаг в мм (P): 5.00
GTIN (EAN)	4008190397111	Weidmueller, белый
Кол.	1 000 Шт.	

Нейтраль



Маркировочный элемент для разъемов WAD подходит для клемм серии W, а также для концевых стопоров WEW 35/2 и ZEW 35/2. Данные маркировочные элементы предлагаются пустыми, с заказной печатью или со стандартной печатью с изображением молнии. Маркировочные элементы WAD MultiCard подходят для печати с помощью принтеров PrintJet CONNECT.

Для заказной печати: Используя программное обеспечение M-Print PRO или M-Print PRO Online (работает без установки), подготовьте и отправьте нам файл, содержащий ваши технические условия маркировки.

Основные данные для заказа

Тип	WAD 12 MC NE GE	Версия
Заказ №	2445080000	Групповая маркировка, Крышка, 36.2 x 11.9 mm, WDU 16, WDU
GTIN (EAN)	4050118458213	35, желтый
Кол.	32 Шт.	

Дата создания 30 июля 2024 г. 18:39:33 CEST

WDU 35/IK

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Аксессуары

Тип	WAD 12 MC NE WS	Версия
Заказ №	2445070000	Групповая маркировка, Крышка, 36.2 x 11.9 mm, WDU 16, WDU
GTIN (EAN)	4050118458220	35, белый
Кол.	32 Шт.	

2.5-10 mm²2.5-10
mm²

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

Основные данные для заказа

Тип	WAP 16+35 WTW 2.5-10	Версия
Заказ №	1050100000	Торцевая и разделительная пластина для клемм, Темно-бежевый,
GTIN (EAN)	4008190079901	Высота: 56 mm, Ширина: 1.5 mm, V-O, Материал Wemid
Кол.	20 Шт.	
Тип	WAP 16+35 WTW 2.5-10 BL	Версия
Заказ №	1050180000	Торцевая и разделительная пластина для клемм, синий, Высота: 56
GTIN (EAN)	4008190013899	mm, Ширина: 1.5 mm, V-O, Материал Wemid
Кол.	20 Шт.	

WDU 35/IK

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Аксессуары

Чистый



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

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

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

Для заказной печати: Используя программное обеспечение M-Print PRO или M-Print PRO Online (работает без установки), подготовьте и отправьте нам файл, содержащий ваши технические условия маркировки.

Основные данные для заказа

Тип	WS 12/5 MC NE WS	Версия
Заказ №	1609860000	WS, Маркировка клеммы, 12 x 5 мм, Шаг в мм (P): 5.00
GTIN (EAN)	4008190203481	Weidmueller, Allen-Bradley, белый
Кол.	720 шт.	