MOS 12-28VDC 100KHZ



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com















Компактные и мощные твердотельные реле в формате клеммной колодки

Экономия места на приборной панели становится все более и более важной задачей и требует использования максимально компактных компонентов. Компактные и мощные твердотельные реле MICROOPTO сочетают в себе весь опыт, накопленный нами за десятилетия производства

устройств в формате клеммной колодки. Серия MICROOPTO включает в себя высококачественные твердотельные реле для решения особых задач в различных областях и обеспечивает высокую производительность при ширине всего лишь 6,1 мм. Обширный диапазон дополнительных принадлежностей от вставных перемычек до законченных маркировочных решений делает ее особенно универсальной для использования. Благодаря международным сертификатам их можно использовать во всем мире. Надежная работа обеспечивается встроенной защитной схемой подавителя для входов и выходов. Обширное портфолио MICROOPTO включает в себя целый ряд решений для особых нагрузок. Например, для индуктивных нагрузок до 10 А при 24 В пост. тока или для нагрузок пост. тока до 300 В. Кроме того, имеются решения для разъединения входов и выходов TTL 5 B, для частот до 550 кГц, а также для версии с одним переключающим контактом для инвертирования сигналов.

Основные данные для заказа

Версия	MICROOPTO, Твердотельное реле, Номинальное напряжение: 12 В (DC) 28 В (DC), Номиналь- ное напряжение переключения: 19.628.8 V DC, Ток: 50 мА, Винтовое соединение
Заказ №	<u>8937990000</u>
Тип	MOS 12-28VDC 100KHZ
GTIN (EAN)	4032248716227
Кол.	1 Штука

Статус каталога / Изображения

MOS 12-28VDC 100KHZ



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Варистор, Защита от переполюсовки

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Технические данные

Технические дан	Іные		
Сертификаты			
Допуски к эксплуатации	440	,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	
	(E OFFICE	us UK	
ROHS	Соответствовать	2	
JL File Number Search	<u>Cайт UL</u>		
Сертификат № (cULus)	E141197		
Размеры и массы			
- - лубина	97.8 mm	Глубина (дюймов)	3.8504 inch
, Высота	88.1 mm	Высота (в дюймах)	3.4685 inch
Ширина	6.1 mm	Ширина (в дюймах)	0.2402 inch
Масса нетто	31.81 g		
Температуры			
Гемпература хранения	-40 °C80 °C	Температура окружающей среды	-25 °C60 °C
Рабочая температура	40 000 0	Влажность	Отн. влажность 5– 95 %, Tu = 55 °C, без образования конденса
Вероятность сбоя			
MTTF	2559 a		
Экологическое соответстви			
OKO/IOI NAGCKOG COOTBETCTBN	е изделии		
Состояние соответствия RoHS	Соответствует с исключе	ением	
Лсключение из RoHS (если применимо/известно)	7a, 7cl		
REACH SVHC	Lead 7439-92-1		
SCIP	d32f8e61-6733-45d6-90	062-c95f9903aad6	
сторона управления			
desaution tipo tiponomorita	12 V DC28 V DC	Mouricon vicenweille	≤ 360 mW
Номинальное напряжение Индикация состояния	Зеленый светодиод	Мощность удержания Схема защиты	Варистор, Защита от переполюсовки
Частота на входе, макс.	100 кГц		пореполюсовки
Сторона нагрузки			
	40.0.00.01/5		0.05.4
Номинальное напряжение переключения	19.628.8 V DC	Непрерывный ток 	0.05 A
Номинальный ток переключения	50 мА	Категория нагрузки	LC A
Коммутационное перенапряжение пост. тока, макс.	48 V	Импульсная нагрузка, макс. ток	0,6 А (20 мс)
Задержка включения	<200 ns	Задержка выключения	<400 ns
Тадение напряжения при макс.	≤ 2 B	Ток утечки	<1 μA

Защита от короткого замыкания

Нет

Статус каталога / Изображения

Защитная цепь

MOS 12-28VDC 100KHZ



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Технические данные

Тип контакта	1 NO contact (Transistor)	макс. частота переключения (постоянное управляющее напряжение)	530 kHz
Номинальное вспомогательное	19,628,8 В / макс. 8 мА		

Общие данные

Укомплектованная монтажная рейка	TS 35	
Цветовой код	черный	
Класс пожаростойкости UL 94	V-0	
Компонент с классом горючести UL94	Компонент	Корпус
	Класс горючести UL94	V-0

Координация изоляции

Номинальное напряжение	30 V	Степень загрязнения	2
Категория перенапряжения	II	Электрическая прочность вход-выход	350 Вэфф. / 1 мин.
Электрическая прочность относительно монтажной рейки	350 Вэфф. / 1 мин.	Импульсное перенапряжение, до	500 В (1,2/ 50 мкс)
Вид защиты	IP20		

Дополнительные сведения о сертификатах / стандартах

Сертификат № (DNV)	TAE000033E	Сертификат № (cULus)	E141197

Размеры

· · · · · ·			
Метод проводного соединения	Винтовое соединение	Длина снятия изоляции	7 mm
Момент затяжки, мин.	0.4 Nm	Измерительное соединение Момент затяжки, макс.	0.6 Nm
Диапазон размеров зажимаемых проводников, измерительное соединение,	2.5 mm ²	Диапазон зажима, мин.	0.5 mm ²
Диапазон зажима, макс.	4 mm²	Сечение подключаемого провода, одножильного, мин.	0.5 mm²
Сечение подключаемого проводника, однопроволочного, макс.	4 mm²	Сечение подсоединяемого провода, тонкий скрученный, мин.	0.5 mm ²
Сечение подключаемого проводника, тонкопроволочного, макс.	2.5 mm ²	Сечение соединения проводов, тонкий скрученный с кабельными наконечниками DIN 46228/4, мин.	0.5 mm ²
Сечение соединения проводов, тонкий скрученный с кабельными наконечниками DIN 46228/4, макс.	1.5 mm ²	Сечение подключаемого провода, многожильного, 46228 AEH (DIN 46228-1), макс.	0.5 mm ²
Сечение подключаемого провода, многожильного, 46228 AEH (DIN 46228-1), макс.	1.5 mm ²	Размер лезвия	0,6 х 3,5 мм

Важное примечание

Сведения об изделии	The cable lengths must not exceed 30 m.

Классификации

ETIM 6.0	EC001504	ETIM 7.0	EC001504
ETIM 8.0	EC001504	ETIM 9.0	EC001504
ETIM 10.0	EC001504	ECLASS 9.0	27-37-16-04
ECLASS 9.1	27-37-16-04	ECLASS 10.0	27-37-16-04
ECLASS 11.0	27-37-16-04	ECLASS 12.0	27-37-16-04
ECLASS 13.0	27-37-16-04	ECLASS 14.0	27-37-16-04

Справочный листок технических





Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Технические данные

MOS 12-28VDC 100KHZ

ECLASS 15.0 27-37-16-04

MOS 12-28VDC 100KHZ



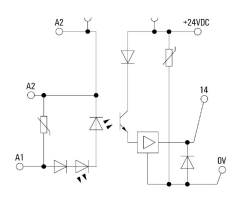
Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

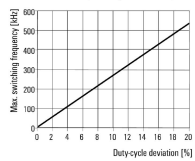
Изображения

Схема соединений



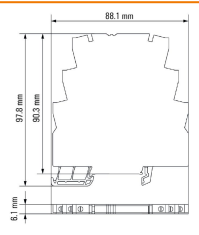
Max. switching frequency is dependent on the duty cycle deviation

MOS 12-28 V DC 100 kHz (switching current 50 mA, ohmic load)



Max. switching frequency depending on the duty-cycle deviation

Dimensional drawing



Weidmüller **₹**

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Изображения

MOS 12-28VDC 100KHZ

MOS 12-28VDC 100KHZ



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Аксессуары

Отвертка для винтов со шлицем



Отвертка для винтов со шлицем с круглым лезвием, SD DIN 5265, ISO 2380/2, выходной присоединительный размер согласно DIN 5264, ISO 2380/1, острие из хромистой стали - Chrom Top, рукоятка SoftFinish

Основные данные для заказа

Тип	SDS 0.6X3.5X100	Версия
Заказ №	2749340000	Отвертка, Ширина лезвия (B): 3.5 mm, Длина лезвия: 100 mm,
GTIN (EAN)	4050118895568	Толщина лезвия (A): 0.6 mm
Кол.	1 ST	
Тип	SDIS 0.6X3.5X100	Версия
Тип Заказ №	SDIS 0.6X3.5X100 2749810000	Версия Отвертка, Ширина лезвия (В): 3.5 mm, Длина лезвия: 100 mm,

MICROOPTO



Компактные и мощные твердотельные реле в формате клеммной колодки

Экономия места на приборной панели становится все более и более важной задачей и требует использования максимально компактных компонентов. Компактные и мощные твердотельные реле MICROOPTO сочетают в себе весь опыт, накопленный нами за десятилетия производства устройств в формате клеммной колодки. Серия MICROOPTO включает в себя высококачественные твердотельные реле для решения особых задач в различных областях и обеспечивает высокую производительность при ширине всего лишь 6,1 мм. Обширный диапазон дополнительных принадлежностей от вставных перемычек до законченных маркировочных решений делает ее особенно универсальной для использования. Благодаря международным сертификатам их можно использовать во всем мире. Надежная работа обеспечивается встроенной защитной схемой подавителя для входов и выходов. Обширное портфолио MICROOPTO включает в себя целый ряд решений для особых нагрузок. Например, для индуктивных нагрузок до 10 А при 24 В пост. тока или для нагрузок пост. тока до 300 В. Кроме того, имеются решения для разъединения входов и выходов TTL 5 В, для частот до 550 кГц, а также для версии с одним переключающим контактом для инвертирования сигналов.

Статус каталога / Изображения

Weidmüller 🏖

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

8

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

MOS 12-28VDC 100KHZ

Аксессуары

Основные данные для заказа

MOS FEED THROUGH Заказ № 8973450000 MICROOPTO, Проходная клемма, Винтовое соединение GTIN (EAN) 4032248799534

Отвертка для винтов со шлицем



Отвертка, изолированная согласно VDE, для работ на деталях, находящихся под напряжением до 1000 В АС и 1500 B DC, DIN EN 60900, IEC 900. Безопасность проверена - "GS", поштучный контроль. Лезвие из высоколегированной хромомолибденованадиевой стали, закаленное по всему объему, вороненое.

Основные данные для заказа

SDIS SLIM 0.6X3.5X100 Тип 2749610000 Заказ № Сборочный инструмент, Ширина лезвия (B): 3.5 mm, Длина лезвия: GTIN (EAN) 4050118896350 100 mm, Толщина лезвия (A): 0.6 mm Кол. 1 ST

MOS 12-28VDC 100KHZ



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Аксессуары

MICROOPTO



Компактные и мощные твердотельные реле в формате клеммной колодки

Экономия места на приборной панели становится все более и более важной задачей и требует использования максимально компактных компонентов. Компактные и мощные твердотельные реле MICROOPTO сочетают в себе весь опыт, накопленный нами за десятилетия производства устройств в формате клеммной колодки. Серия MICROOPTO включает в себя высококачественные твердотельные реле для решения особых задач в различных областях и обеспечивает высокую производительность при ширине всего лишь 6,1 мм. Обширный диапазон дополнительных принадлежностей от вставных перемычек до законченных маркировочных решений делает ее особенно универсальной для использования. Благодаря международным сертификатам их можно использовать во всем мире. Надежная работа обеспечивается встроенной защитной схемой подавителя для входов и выходов. Обширное портфолио MICROOPTO включает в себя целый ряд решений для особых нагрузок. Например, для индуктивных нагрузок до 10 А при 24 В пост. тока или для нагрузок пост. тока до 300 В. Кроме того, имеются решения для разъединения входов и выходов TTL 5 В, для частот до 550 кГц, а также для версии с одним переключающим контактом для инвертирования сигналов.

Основные данные для заказа

Тип	MOS SUPPLY
Заказ №	8973460000
GTIN (EAN)	4032248799541
L/	1.07

MICROOPTO, Модуль питания, Винтовое соединение

Перемычки









Распределение или умножение потенциала среди смежных клеммных блоков реализуется через перемычку. Это позволяет избежать дополнительных усилий при монтаже. Надежность контакта в клеммных блоках гарантирована даже при разветвлении полюсов. В нашем ассортименте представлены вставные и привинчиваемые винтовые системы перемычек для модульных клеммных блоков.

Основные данные для заказа

Тип ZQV 4N/2 Версия
 Заказ № 1527930000 Перемычка (клемма), втычной, оранжевый, 32 А, Количество
 GTIN (EAN) 4050118332766 полюсов: 2, Шаг в мм (Р): 6.10, Изолированный: Да, Ширина: 9.9
 Кол. 60 ST mm

Дата создания 13.11.2025 02:37:11 MEZ



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

MOS 12-28VDC 100KHZ

Аксессуары

Тип	ZQV 4N/2 RD	Версия
Заказ №	2460450000	Перемычка (клемма), втычной, красный, 32 А, Количество
GTIN (EAN)	4050118476149	полюсов: 2, Шаг в мм (Р): 6.10, Изолированный: Да, Ширина: 9.9
Кол.	60 ST	толюсов. 2, шаг в мм (г). о. го, изолированный. да, ширина. э.э mm
Тип	ZQV 4N/2 BL	
		Версия
Заказ №	<u>1528040000</u>	Перемычка (клемма), втычной, синий, 32 А, Количество полюсов:
GTIN (EAN)	4050118332773	2, Шаг в мм (P): 6.10, Изолированный: Да, Ширина: 9.9 mm
Кол.	60 ST	
Тип	ZQV 4N/2 SW	Версия
Заказ №	1793970000	W-серия, Перемычка, 32 A
GTIN (EAN)	4032248233762	
Кол.	60 ST	
Тип	ZQV 4N/3	Версия
Заказ №	1527940000	Перемычка (клемма), втычной, оранжевый, 32 А, Количество
GTIN (EAN)	4050118332865	полюсов: 3, Шаг в мм (Р): 6.10, Изолированный: Да, Ширина: 16
Кол.	60 ST	mm
Тип	ZQV 4N/3 RD	Версия
Заказ №	2460810000	Перемычка (клемма), втычной, красный, 32 А, Количество
GTIN (EAN)	4050118476231	полюсов: 3, Шаг в мм (Р): 6.10, Изолированный: Да, Ширина: 16
Кол.	60 ST	mm
Тип	ZQV 4N/3 BL	Версия
Заказ №	1528080000	Перемычка (клемма), втычной, синий, 32 А, Количество полюсов:
GTIN (EAN)	4050118333008	3, Шаг в мм (P): 6.10, Изолированный: Да, Ширина: 16 mm
Кол.	60 ST	
Тип	ZQV 4N/3 SW	Версия
Заказ №	<u>1794000000</u>	W-серия, Перемычка, 32 A
GTIN (EAN)	4032248233793	
Кол.	60 ST	
Тип	ZQV 4N/4	Версия
Заказ №	1527970000	Перемычка (клемма), втычной, оранжевый, 32 А, Количество
GTIN (EAN)	4050118332889	полюсов: 4, Шаг в мм (Р): 6.10, Изолированный: Да, Ширина: 22.1
Кол.	60 ST	mm
Тип	ZQV 4N/4 RD	Версия
Заказ №	2460800000	Перемычка (клемма), втычной, красный, 32 А, Количество
GTIN (EAN)	4050118476224	полюсов: 4, Шаг в мм (Р): 6.10, Изолированный: Да, Ширина: 22.1
Кол.	60 ST	mm
Тип	ZQV 4N/4 BL	
O NI	1528120000	Версия Перемычка (клемма), втычной, синий, 32 A, Количество полюсов:
GTIN (EAN)	4050118332872	4, Шаг в мм (Р): 6.10, Изолированный: Да, Ширина: 22.1 mm
		4, шаг в мм (г). 0.10, изолированный. да, ширина. 22.111111
Кол.	60 ST	D
Тип	ZQV 4N/4 SW	Версия
Заказ №	<u>1794030000</u>	W-серия, Перемычка, 32 A
GTIN (EAN)	4032248233915	
Кол.	60 ST	
Тип	ZQV 4N/10	Версия
Заказ №	<u>1528090000</u>	Перемычка (клемма), втычной, оранжевый, 32 А, Количество
GTIN (EAN)	4050118332896	полюсов: 10, Шаг в мм (Р): 6.10, Изолированный: Да, Ширина: 58.7
GTIN (EAN) Кол.	4050118332896 20 ST	mm
	4050118332896 20 ST ZOV 4N/10 RD	
Кол.	4050118332896 20 ST	mm
Кол. Тип	4050118332896 20 ST ZOV 4N/10 RD	mm Версия

Статус каталога / Изображения

Справочный листок технических





Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Аксессуары

MOS 12-28VDC 100KHZ

Тип ZOV 4N/10 BL Версия Заказ № 1528230000 Перемычка (клемма), втычной, синий, 32 A, Количество полюсов: GTIN (EAN) 4050 118333138 10, Шаг в мм (P): 6.10, Изолированный: Да, Ширина: 58.7 mm Кол. 20 ST Тип ZOV 4N/10 SW Версия Заказ № 1794060000 W-серия, Перемычка, 32 A GTIN (EAN) 4032248234059 Кол. 20 ST Тип ZOV 4N/20 GE Версия Заказ № 1909020000 W-серия, Перемычка, 32 A GTIN (EAN) 4032248535644 Кол. 20 ST Тип ZOV 4N/20 RT Версия Заказ № 1909150000 W-серия, Перемычка, 32 A GTIN (EAN) 4032248535934 Кол. 20 ST Тип ZOV 4N/20 BL Версия Заказ № 190910000 W-серия, Перемычка, 32 A GTIN (EAN) 4032248535934 Кол. 20 ST Тип ZOV 4N/20 BL Версия Заказ № 190910000 W-серия, Перемычка, 32 A GTIN (EAN) 4032248535774 Кол. 20 ST Тип ZOV 4N/20 SW Версия Заказ № 190910000 W-серия, Перемычка, 32 A GTIN (EAN) 4032248535774 Кол. 20 ST Тип ZOV 4N/20 SW Версия Заказ № 190910000 W-серия, Перемычка, 32 A GTIN (EAN) 4032248535804 Кол. 20 ST Тип ZOV 4N/20 SW Версия Заказ № 190910000 W-серия, Перемычка, 32 A			-
GTIN (EAN) 4050118333138 10, Шаг в мм (Р): 6.10, Изолированный: Да, Ширина: 58.7 mm Кол. 20 ST Тип 20V 4N/10 SW Версия Изоза248234059 Кол. 20 ST Тип 20V 4N/20 GE Версия Версия Изоза248535644 Кол. 20 ST Тип 20V 4N/20 RT Версия Изоза248535644 Кол. 20 ST Тип 20V 4N/20 RT Версия Изоза248535644 Кол. 20 ST Тип 20V 4N/20 RT Версия Изоза2485356934 Кол. 20 ST Тип 20V 4N/20 BL Версия Изоза248535694 Кол. 20 ST Тип 20V 4N/20 BL Версия Изоза24853574 Кол. 20 ST Тип 20V 4N/20 SU Версия Изоза248535774 Кол. 20 ST Тип 20V 4N/20 SW Версия Изоза248535774 Кол. 20 ST Тип 20V 4N/20 SW Версия Изоза248535774 Кол. 20 ST Тип 20V 4N/20 SW Версия Версия Изоза248535774 Кол. 20 ST Тип 20V 4N/20 SW Версия Версия Версия Изоза248535774 Кол. 20 ST Тип 20V 4N/20 SW Версия Верс	Тип	ZQV 4N/10 BL	Версия
Кол. 20 ST Тип ZQV 4N/10 SW Версия Заказ № 1794060000 W-серия, Перемычка, 32 A GTIN (EAN) 4032248234059 Кол. 20 ST Тип ZQV 4N/20 GE Версия Заказ № 1909020000 W-серия, Перемычка, 32 A GTIN (EAN) 4032248535644 Кол. 20 ST Тип ZQV 4N/20 RT Версия Заказ № 1909150000 W-серия, Перемычка, 32 A GTIN (EAN) 4032248535934 Кол. 20 ST Тип ZQV 4N/20 BL Версия Заказ № 1909100000 W-серия, Перемычка, 32 A GTIN (EAN) 4032248535774 Кол. 20 ST Тип ZQV 4N/20 SW Версия Заказ № 1909100000 W-серия, Перемычка, 32 A GTIN (EAN) 4032248535774 Кол. 20 ST Тип ZQV 4N/20 SW Версия Заказ № 1909100000 W-серия, Перемычка, 32 A GTIN (EAN) 4032248535704 Кол. 20 ST Тип ZQV 4N/20 SW Версия Заказ № 1909120000 W-серия, Перемычка, 32 A GTIN (EAN) 4032248535804	Заказ №	<u>1528230000</u>	Перемычка (клемма), втычной, синий, 32 А, Количество полюсов:
Тип ZOV 4N/10 SW Версия Заказ № 1794060000 W-серия, Перемычка, 32 A GTIN (EAN) 4032248234059 Кол. 20 ST Тип ZOV 4N/20 GE Версия Заказ № 1909020000 W-серия, Перемычка, 32 A GTIN (EAN) 4032248535644 Кол. 20 ST Тип ZOV 4N/20 RT Версия Заказ № 1909150000 W-серия, Перемычка, 32 A GTIN (EAN) 4032248535934 Кол. 20 ST Тип ZOV 4N/20 BL Версия Заказ № 1909100000 W-серия, Перемычка, 32 A GTIN (EAN) 4032248535774 Кол. 20 ST Тип ZOV 4N/20 SW Версия Заказ № 1909100000 W-серия, Перемычка, 32 A GTIN (EAN) 4032248535774 Кол. 20 ST Тип ZOV 4N/20 SW Версия Заказ № 1909100000 W-серия, Перемычка, 32 A GTIN (EAN) 4032248535804 W-серия, Перемычка, 32 A	GTIN (EAN)	4050118333138	10, Шаг в мм (P): 6.10, Изолированный: Да, Ширина: 58.7 mm
Заказ № 1794060000 W-серия, Перемычка, 32 A GTIN (EAN) 4032248234059 Кол. 20 ST Тип ZOV 4N/20 GE Версия Заказ № 1909020000 W-серия, Перемычка, 32 A GTIN (EAN) 4032248535644 Кол. 20 ST Тип ZOV 4N/20 RT Версия Заказ № 1909150000 W-серия, Перемычка, 32 A GTIN (EAN) 4032248535934 Кол. 20 ST Тип ZOV 4N/20 BL Версия Заказ № 1909100000 W-серия, Перемычка, 32 A GTIN (EAN) 4032248535774 Кол. 20 ST Тип ZOV 4N/20 SW Версия Заказ № 1909100000 W-серия, Перемычка, 32 A GTIN (EAN) 4032248535774 Кол. 20 ST Тип ZOV 4N/20 SW Версия Заказ № 1909120000 W-серия, Перемычка, 32 A GTIN (EAN) 4032248535804	Кол.	20 ST	
GTIN (EAN) 4032248234059 Кол. 20 ST Тип ZOV 4N/20 GE Версия Заказ № 1909020000 W-серия, Перемычка, 32 A GTIN (EAN) 4032248535644 Кол. Кол. 20 ST Версия Заказ № 1909150000 W-серия, Перемычка, 32 A GTIN (EAN) 4032248535934 Кол. Кол. 20 ST Версия Заказ № 1909100000 W-серия, Перемычка, 32 A GTIN (EAN) 4032248535774 Кол. Кол. 20 ST Версия Заказ № 1909120000 W-серия, Перемычка, 32 A GTIN (EAN) 4032248535804 W-серия, Перемычка, 32 A	Тип	ZQV 4N/10 SW	Версия
Кол. 20 ST Тип ZQV 4N/20 GE Версия Заказ № 1909020000 W-серия, Перемычка, 32 A GTIN (EAN) 4032248535644 Кол. 20 ST Тип ZQV 4N/20 RT Версия Заказ № 1909150000 W-серия, Перемычка, 32 A GTIN (EAN) 4032248535934 Кол. 20 ST Тип ZQV 4N/20 BL Версия Заказ № 1909100000 W-серия, Перемычка, 32 A GTIN (EAN) 4032248535774 Кол. 20 ST Тип ZQV 4N/20 SW Версия Заказ № 1909100000 W-серия, Перемычка, 32 A GTIN (EAN) 4032248535774 Кол. 20 ST Тип ZQV 4N/20 SW Версия Заказ № 1909120000 W-серия, Перемычка, 32 A GTIN (EAN) 4032248535804	Заказ №	<u>1794060000</u>	W-серия, Перемычка, 32 A
Тип ZQV 4N/20 GE Версия Заказ № 1909020000 W-серия, Перемычка, 32 A GTIN (EAN) 4032248535644 Кол. 20 ST Тип ZQV 4N/20 RT Версия Заказ № 1909150000 W-серия, Перемычка, 32 A GTIN (EAN) 4032248535934 Кол. 20 ST Тип ZQV 4N/20 BL Версия Заказ № 1909100000 W-серия, Перемычка, 32 A GTIN (EAN) 4032248535774 Кол. 20 ST Тип ZQV 4N/20 SW Версия Заказ № 1909120000 W-серия, Перемычка, 32 A GTIN (EAN) 4032248535774 Кол. 20 ST	GTIN (EAN)	4032248234059	
Заказ № 1909020000 W-серия, Перемычка, 32 A GTIN (EAN) 4032248535644 Кол. 20 ST Тип ZOV 4N/20 RT Версия Заказ № 1909150000 W-серия, Перемычка, 32 A GTIN (EAN) 4032248535934 Кол. 20 ST Тип ZOV 4N/20 BL Версия Заказ № 1909100000 W-серия, Перемычка, 32 A GTIN (EAN) 4032248535774 Кол. 20 ST Тип ZOV 4N/20 SW Версия Тип ZOV 4N/20 SW Версия Заказ № 1909120000 W-серия, Перемычка, 32 A GTIN (EAN) 4032248535804 W-серия, Перемычка, 32 A	Кол.	20 ST	
GTIN (EAN) 4032248535644 Кол. 20 ST Тип ZQV 4N/20 RT Версия Заказ № 1909150000 W-серия, Перемычка, 32 A GTIN (EAN) 4032248535934 Кол. 20 ST Тип ZQV 4N/20 BL Версия Заказ № 1909100000 W-серия, Перемычка, 32 A GTIN (EAN) 4032248535774 Кол. 20 ST Тип ZQV 4N/20 SW Версия Заказ № 1909120000 W-серия, Перемычка, 32 A GTIN (EAN) 4032248535804	Тип	ZQV 4N/20 GE	Версия
Кол. 20 ST Тип ZQV 4N/20 RT Версия Заказ № 1909150000 W-серия, Перемычка, 32 A GTIN (EAN) 4032248535934 Кол. 20 ST Тип ZQV 4N/20 BL Версия Заказ № 1909100000 W-серия, Перемычка, 32 A GTIN (EAN) 4032248535774 Кол. 20 ST Тип ZQV 4N/20 SW Версия Заказ № 1909120000 W-серия, Перемычка, 32 A GTIN (EAN) 4032248535804 W-серия, Перемычка, 32 A	Заказ №	1909020000	W-серия, Перемычка, 32 A
Тип ZQV 4N/20 RT Версия Заказ № 1909150000 W-серия, Перемычка, 32 A GTIN (EAN) 4032248535934 Кол. 20 ST Тип ZQV 4N/20 BL Версия Заказ № 1909100000 W-серия, Перемычка, 32 A GTIN (EAN) 4032248535774 Кол. 20 ST Тип ZQV 4N/20 SW Версия Заказ № 1909120000 W-серия, Перемычка, 32 A GTIN (EAN) 4032248535804	GTIN (EAN)	4032248535644	
Заказ № 1909150000 W-серия, Перемычка, 32 A GTIN (EAN) 4032248535934 Кол. 20 ST Тип ZOV 4N/20 BL Версия Заказ № 1909100000 W-серия, Перемычка, 32 A GTIN (EAN) 4032248535774 Кол. 20 ST Тип ZOV 4N/20 SW Версия Заказ № 1909120000 W-серия, Перемычка, 32 A GTIN (EAN) 4032248535804	Кол.	20 ST	
GTIN (EAN) 4032248535934 Кол. 20 ST Тип ZOV 4N/20 BL Версия Заказ № 1909100000 W-серия, Перемычка, 32 A GTIN (EAN) 4032248535774 Кол. 20 ST Тип ZOV 4N/20 SW Версия Заказ № 1909120000 W-серия, Перемычка, 32 A GTIN (EAN) 4032248535804	Тип	ZQV 4N/20 RT	Версия
Кол. 20 ST Тип ZOV 4N/20 BL Версия Заказ № 1909100000 W-серия, Перемычка, 32 A GTIN (EAN) 4032248535774 Кол. 20 ST Тип ZOV 4N/20 SW Версия Заказ № 1909120000 W-серия, Перемычка, 32 A GTIN (EAN) 4032248535804	Заказ №	1909150000	W-серия, Перемычка, 32 A
Тип ZQV 4N/20 BL Версия Заказ № 1909100000 W-серия, Перемычка, 32 A GTIN (EAN) 4032248535774 Кол. 20 ST Тип ZQV 4N/20 SW Версия Заказ № 1909120000 W-серия, Перемычка, 32 A GTIN (EAN) 4032248535804	GTIN (EAN)	4032248535934	
Заказ № 1909100000 W-серия, Перемычка, 32 А GTIN (EAN) 4032248535774 Кол. 20 ST Тип ZQV 4N/20 SW Версия Заказ № 1909120000 W-серия, Перемычка, 32 А GTIN (EAN) 4032248535804	Кол.	20 ST	
GTIN (EAN) 4032248535774 Кол. 20 ST Тип ZQV 4N/20 SW Версия Заказ № 1909120000 W-серия, Перемычка, 32 A GTIN (EAN) 4032248535804	Тип	ZQV 4N/20 BL	Версия
Кол. 20 ST Тип ZQV 4N/20 SW Версия Заказ № 1909120000 W-серия, Перемычка, 32 A GTIN (EAN) 4032248535804	Заказ №	1909100000	W-серия, Перемычка, 32 A
Тип ZQV 4N/20 SW Версия Заказ № 1909120000 W-серия, Перемычка, 32 A GTIN (EAN) 4032248535804	GTIN (EAN)	4032248535774	
3аказ № <u>1909120000</u> W-серия, Перемычка, 32 А GTIN (EAN) 4032248535804	Кол.	20 ST	
GTIN (EAN) 4032248535804	Тип	ZQV 4N/20 SW	Версия
	Заказ №	1909120000	W-серия, Перемычка, 32 A
Kол. 20 ST	GTIN (EAN)	4032248535804	
	Кол.	20 ST	

Чистый



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

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

- Возможность установки в планках или по отдельности.
- Маркировочные элементы проверенного формата MultiCard.Для заказной печати: Используя программное обеспечение M-Print PRO или M-Print PRO Online (работает без установки), подготовьте и отправьте нам файл, содержащий ваши технические условия маркировки.

Основные данные для заказа

Тип	WS 12/6 MC NE WS	Версия
Заказ №	1609900000	WS, Маркировка клеммы, 12 x 6 mm, Шаг в мм (Р): 6.00
GTIN (EAN)	4008190203467	Weidmueller, Allen-Bradley, белый
Кол.	600 ST	

Дата создания 13.11.2025 02:37:11 MEZ