



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

В некоторых случаях применения имеет смысл добавить тестовое гнездо или элемент отключения в проходную клемму для проверки и обеспечения безопасности. С помощью измерительно-расцепительных клемм вы измеряете электрические цепи в отсутствие напряжения. В то время как путь тока утечки и воздушный зазор не измеряются, должно быть доказано указанное номинальное импульсное напряжение.

### Основные данные для заказа

Версия	Клемма для проведения проверок, Винтовое соединение, синий, 2.5 mm², 17 A, 500 V, Количество соединений: 4, Количество уровней: 2
Заказ №	<u>2910900000</u>
Тип	WDTR 2.5 O.STB BL
GTIN (EAN)	4099986531253
Кол.	25 Штука

### **WDTR 2.5 O.STB BL**



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

## Технические данные

Сертификаты			
Допуски к эксплуатации			
ROHS	Соответствовать		
UL File Number Search	<u>Cайт UL</u>		
Сертификат № (cURus)	E60693		
Размеры и массы			
Глубина	65 mm	Глубина (дюймов)	2.5591 inch
Высота	94 mm	Высота (в дюймах)	3.7008 inch
		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
<u>Ширина</u> Масса нетто	6.15 mm 22.72 g	Ширина (в дюймах)	0.2421 inch
Температуры			
Температура хранения	-25 °C55 °C	Температура при длительном	-50 °C
		использовании, мин.	
Температура при длительном использовании, макс.	120 °C		
Экологическое соответств	ие изделия		'
	'		
Состояние соответствия RoHS	Соответствует без искл	ючения	
REACH SVHC	Heт SVHC выше 0,1 wt%	6	
Разм. провода Заводская электропроводка, мин. (CSA)	26 AWG	Разм. провода Электропроводка полевого уровня, макс. (CSA)	12 AWG
Сертификат № (CSA)	12400-377	Напряжение, класс В (СSA)	300 V
Разм. провода Заводская электропроводка, макс. (CSA)	12 AWG	Разм. провода Электропроводка полевого уровня, мин. (CSA)	26 AWG
Ток, разм. В (CSA)	17 A	Напряжение, класс D (CSA)	300 V
Ток, разм. D (CSA)	10 A		
Расчетные данные согласн	o UL		1
Разм. провода Заводская электропроводка, макс. (cURus)	12 AWG	Напряжение, класс B (cURus)	300 V
Напряжение, класс D (cURus)	300 V	Сертификат № (cURus)	E60693
Разм. провода Электропроводка полевого уровня, мин. (cURus)	30 AWG	Разм. провода Заводская электропроводка, мин. (cURus)	30 AWG
Ток, класс B (cURus)	20 A	Напряжение, класс C (cURus)	150 V
Ток, класс C (cURus)	20 A	Ток, класс D (cURus)	10 A
Разм. провода Электропроводка полевого уровня, макс. (cURus)	12 AWG		
Дополнительные техничес	кие данные		
Открытые страницы	закрытый	Проверенное на взрывозащищенно	сть Нет
Вид монтажа	зафиксированный	исполнение	
	очфикоированный		





### Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

ехнические данные			
Общие сведения			
	ANA/O 40	-	A)A/O OO
Поперечное сечение подключаемого провода AWG, макс.	AWG 12	Поперечное сечение подключаемого провода AWG, мин.	AWG 30
Нормы	IEC 60947-7-1	Укомплектованная монтажная рейка	TS 32, TS 35
— . Параметры системы	1	· · ·	'
Требуется концевая пластина	Нет	Количество независимых точек подключения	2
Количество уровней	2	Количество контактных гнезд на уровень	2
Уровни с внутр. перемычками	Нет	Укомплектованная монтажная рейка	TS 32, TS 35
Функция N	Нет	Функция РЕ	Нет
Функция PEN	Нет		
Расчетные данные			
Расчетное сечение	2.5 mm <sup>2</sup>	Номинальное напряжение	500 V
Номинальное напряжение пост. тока	500 V	Номинальный ток	17 A
Ток при макс. проводнике	17 A	Нормы	IEC 60947-7-1
Объемное сопротивление по стандарту IEC 60947-7-х	1.33 mΩ	Номинальное импульсное напряжени	
Потери мощности по стандарту IEC 60947-7-х	0.77 W	Категория перенапряжения	III
Степень загрязнения	3		
Характеристики материала			
Основной материал	Материал Wemid	Цветовой код	синий
Класс пожаростойкости UL 94	V-0	цветовой код	СИПИИ
Зажимаемые провода (допол	тнительное соедине	ние)	
Тип соединения, дополнительное соединение	Винтовое соединение		
Зажимаемые провода (расче	тное соединение)		
Калибровая пробка согласно 60 947-	1 A 3	Поперечное сечение подключаемого провода AWG, макс.	AWG 12
Направление соединения	боковая	Момент затяжки, макс.	0.6 Nm
Момент затяжки, мин.	0.5 Nm	Длина зачистки изоляции	8 mm
Вид соединения 2	Винтовое соединение	Вид соединения	Винтовое соединени
Количество соединений	4	Диапазон зажима, макс.	4 mm <sup>2</sup>
Диапазон зажима, мин.	0.05 mm <sup>2</sup>	Размер лезвия	0,6 х 3,5 мм
Поперечное сечение подключаемого	AWG 30	Сечение соединения проводов,	2.5 mm <sup>2</sup>

Лата созлания	26 1	1 2025	07:58:54	LMF2

провода AWG, мин.

Сечение соединения проводов,

Сечение соединения проводов,

тонкий скрученный, мин.

тонкий скрученный с кабельными

тонкий скрученный с кабельными

наконечниками DIN 46228/1, мин.

Сечение подсоединяемого провода,

наконечниками DIN 46228/4, мин.

0.05 mm<sup>2</sup>

0.05 mm<sup>2</sup>

0.05 mm<sup>2</sup>

3 Статус каталога / Изображения

Сечение соединения проводов,

тонкопроволочного, макс.

скрученный, макс.

тонкий скрученный с кабельными наконечниками DIN 46228/4, макс.

тонкий скрученный с кабельными

наконечниками DIN 46228/1, макс.

Сечение подсоединяемого провода,

Сечение подключаемого проводника,

2.5 mm<sup>2</sup>

2.5 mm<sup>2</sup>

 $4 \text{ mm}^2$ 





### Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

## Технические данные

Сечение подсоединяемого провода, скрученный, мин.	0.05 mm <sup>2</sup>	Сечение соединения проводов, твердое ядро, макс.	4 mm²
Сечение соединения проводов, твердое ядро, мин.	0.05 mm <sup>2</sup>	Сечение подсоединяемого провода, тонкий скрученный, мин.	0.05 mm <sup>2</sup>

### Классификации

ETIM 6.0	EC000902	ETIM 7.0	EC000902
ETIM 8.0	EC000902	ETIM 9.0	EC000902
ETIM 10.0	EC000902	ECLASS 9.0	27-14-11-26
ECLASS 9.1	27-14-11-26	ECLASS 10.0	27-14-11-26
ECLASS 11.0	27-14-11-26	ECLASS 12.0	27-14-11-26
ECLASS 13.0	27-25-01-09	ECLASS 14.0	27-25-01-09
ECLASS 15.0	27-25-01-09		



**WDTR 2.5 O.STB BL** 

Изображения

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

www.weidmueller.com

### WDTR 2.5 O.STB BL



### Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

### Аксессуары

### Концевой стопор

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

### Основные данные для заказа

 Тип
 WEW 35/1
 Версия

 Заказ №
 1059000000
 Концевой стопор, Темно-бежевый, ТЅ 35, V-2, Материал Wemid,

 GTIN (EAN)
 4008190172282
 Ширина: 12 mm, 100 °C

 Кол.
 50 ST

### Отвертка для винтов со шлицем

Отвертка для винтов со шлицем, изолированная согласно VDE, SDI DIN 7437, ISO 2380/2, выходной присоединительный размер согласно DIN 5264, ISO 2380/1, рукоятка SoftFinish

### Основные данные для заказа

Тип	SDIZ 0.6X3.5X100	Версия
Заказ №	9008450000	Отвертка, Ширина лезвия (B): 3.5 mm, Длина лезвия: 100 mm,
GTIN (EAN)	4032248056446	Толщина лезвия (A): 0.6 mm
Кол.	1 ST	





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 5/6 MC NE WS	Версия
Заказ №	1609820000	Dekafix, Маркировка клеммы, 5 x 6 mm, Шаг в мм (Р): 6.00
GTIN (EAN)	4008190203436	Weidmueller, белый
Кол.	1000 ST	
Тип	WS 8/5 MC NE WS	Версия
Тип Заказ №	WS 8/5 MC NE WS 1640740000	Версия WS, Маркировка клеммы, 8 x 5 mm, Шаг в мм (Р): 5.00
	,	

### Держатель маркировочных элементов

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

### Основные данные для заказа

Тип BZT 1 WS 10/5
Заказ № 1805490000
GTIN (EAN) 4032248270231
Кол. 100 ST

Аксессуар, Держатель маркировки

Дата создания 26.11.2025 07:58:54 МЕХ

# Справочный листок технических



# Weidmüller 🏖

#### Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# Аксессуары

WDTR 2.5 O.STB BL

BZT 1 ZA WS 10/5 Заказ № 1805520000

GTIN (EAN) 4032248270248

100 ST Кол.

# Лезвия Е6,3 - шлиц

Наружный шестигранник с входным присоединительным размером 1/4" согласно DIN 3126, форма E6,3 для непосредственного присоединения к электрической отверткеЛезвия для прямых шлицев, согласно DIN 5264, входной присоединительный размер 1/4" E6,3 DIN 3126

### Основные данные для заказа

Тип BIT E6.3Z 0.6X3.5X70

Заказ № 9205670000

4032248772971

GTIN (EAN) 5 ST

Аксессуар, Бита для отвертки

Аксессуар, Держатель маркировки

### **DEK 5/6**

### WS/DEK

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

Ваши преимущества при использовании MultiMark

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

### WDTR 2.5 O.STB BL



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

### Аксессуары

600 ST

### Основные данные для заказа

Тип DEK 5/6 MM WS Версия

Заказ № 2007120000 Dekafix, Маркировка клеммы, 5 х 6 mm, Weidmueller, белый

GTIN (EAN) 4050118392104

### WS 8/5

### 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 8/5 MM WS
 Версия

 Заказ № 2007150000
 WS, Маркировка клеммы, 8 x 5 mm, Weidmueller, белый

 GTIN (EAN)
 4050118392029

 Кол.
 800 ST

### Тестовый адаптер и тестовые розетки

Тестовые адаптеры и тестовые вставки используются для электрического подключения клеммных блоков к испытательному оборудованию. Это позволяет установить электрический контакт в подключенном состоянии и провести измерения без каких-либо сложностей.





Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# Аксессуары

### Основные данные для заказа

Тип	PS 2.3 RT	Версия
Заказ №	<u>0180400000</u>	Тестовый адаптер (клемма), 230 V, 20 mA
GTIN (EAN)	4008190060121	
Кол	20 ST	

### Компонентные разъемы

Компонентный штекер служит для интеграции электрического компонента в расцепляющий клеммный блок. После пайки электронного компонента вставку можно интегрировать в расцепляющую зону расцепляющих клеммных блоков, тем самым преобразуя расцепляющий клеммный блок в модульный клеммный блок с интегрированным электронным компонентом.

### Основные данные для заказа

Тип	BEST	Версия
Заказ №	<u>1833100000</u>	Аксессуар, Компонентный штекер
GTIN (EAN)	4032248501014	
Кол.	50 ST	
Тип	BEST/D	Версия
Заказ №	<u>1878560000</u>	Аксессуар, Компонентный штекер, 1 А
GTIN (EAN)	4032248471492	
Кол.	50 ST	
Тип	BEST/DRBR	Версия
Заказ №	<u>1878570000</u>	Аксессуар, Компонентный штекер, 22 А
GTIN (EAN)	4032248471508	
Кол.	50 ST	

### Держатель предохранителя

Держатель предохранителя SIHA в мгновение ока превращает клемму с размыкателем в клемму с предохранителем: просто удалите размыкающий рычажок и установите вилку предохранителя.

### Основные данные для заказа

Тип	SIHA 3/G20	Версия
Заказ №	<u>7921560000</u>	Держатель предохранителя для проходной модульной клеммы,
GTIN (EAN)	4032248264643	черный, 6.3 A, втычной, V-0, Материал Wemid
Кол.	25 ST	
_		
Тип	SIHA 3/G20/LD 60-150V	Версия
Тип Заказ №	SIHA 3/G20/LD 60-150V 7921590000	Версия Держатель предохранителя для проходной модульной клеммы,
	, ,	

Дата создания 26.11.2025 07:58:54 MEZ





Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

## Аксессуары

Тип         SIHA 3/G2O/LD 35-70V         Версия           Заказ № 7921580000         Держатель предохранителя для проходной модульной клеммы,           GTIN (EAN)         4032248322619         черный, 2.31 mA, втычной, V-О, Материал Wemid           Kon.         25 ST           Tun         SIHA 3/G2O/LD 140-250V         Версия           Заказ № 7921800000         Держатель предохранителя для проходной модульной клеммы,           Kon.         25 ST           Tun         SIHA 3/G2O/LD 10-36V BL         Версия           Заказ № 1005250000         Держатель предохранителя для проходной модульной клеммы,           GTIN (EAN)         4032248712038         синий, 2.31 A, втычной, V-О, Материал Wemid           Kon.         25 ST           Tun         SIHA 3/G2O/LD 10-36V         Версия           Заказ № 7921570000         Держатель предохранителя для проходной модульной клеммы,           GTIN (EAN)         4032248322503         черный, 2.31 mA, втычной, V-О, Материал Wemid           Kon.         25 ST           Tun         SIHA 3/G20 BL         Версия           Заказ № 1004260000         Держатель предохранителя для проходной модульной клеммы,           GTIN (EAN)         4032248709717         синий, 6.3 А, втычной, V-О, Материал Wemid           Kon.         25 ST			
GTIN (EAN) 4032248322619 черный, 2.31 mA, втычной, V-0, Материал Wemid  Кол. 25 ST  Тип SIHA 3/G20/LD 140-250V Версия Заказ № 7921600000 Держатель предохранителя для проходной модульной клеммы, 4032248322633 черный, 2.31 mA, втычной, V-0, Материал Wemid  Кол. 25 ST  Тип SIHA 3/G20/LD 10-36V В Версия Заказ № 1005250000 Держатель предохранителя для проходной модульной клеммы, 6TIN (EAN) 4032248712038 синий, 2.31 A, втычной, V-0, Материал Wemid  Кол. 25 ST  Тип SIHA 3/G20/LD 10-36V Версия Заказ № 7921570000 Держатель предохранителя для проходной модульной клеммы, 6TIN (EAN) 4032248322503 черный, 2.31 mA, втычной, V-0, Материал Wemid  Кол. 25 ST  Тип SIHA 3/G20 BL Версия Заказ № 1004250000 Держатель предохранителя для проходной модульной клеммы, 6TIN (EAN) 4032248709717 синий, 6.3 A, втычной, V-0, Материал Wemid  Кол. 25 ST  Тип SIHA 3/G20 В Версия Заказ № 1004250000 Держатель предохранителя для проходной модульной клеммы, 6TIN (EAN) 4032248709717 синий, 6.3 A, втычной, V-0, Материал Wemid  Кол. 25 ST  Тип SIHA 3/G20 Версия Заказ № 7926190000 Держатель предохранителя для проходной модульной клеммы, 6TIN (EAN) 4032248264612 черный, 6.3 A, втычной, V-0, Материал Wemid	Тип	SIHA 3/G20/LD 35-70V	Версия
Kon.         25 ST           Тип         SIHA 3/G20/LD 140-250V         Версия           Заказ №         7921600000         Держатель предохранителя для проходной модульной клеммы,           GTIN (EAN)         4032248322633         черный, 2.31 mA, втычной, V-0, Материал Wemid           Kon.         25 ST           Tип         SIHA 3/G20/LD 10-36V BL         Версия           Заказ №         1005250000         Держатель предохранителя для проходной модульной клеммы,           Kon.         25 ST           Tип         SIHA 3/G20/LD 10-36V         Версия           Заказ №         7921570000         Держатель предохранителя для проходной модульной клеммы,           GTIN (EAN)         4032248322503         черный, 2.31 mA, втычной, V-0, Материал Wemid           Kon.         25 ST           Tип         SIHA 3/G20 BL         Версия           Заказ №         1004260000         Держатель предохранителя для проходной модульной клеммы,           GTIN (EAN)         4032248709717         синий, 6.3 А, втычной, V-0, Материал Wemid           Kon.         25 ST           Tun         SIHA 3/G20         Версия           Заказ №         7926190000         Держатель предохранителя для проходной модульной клеммы,           GTIN (EAN)         4032248264612	Заказ №	7921580000	Держатель предохранителя для проходной модульной клеммы,
Тип SIHA 3/G20/LD 140-250V Версия  Заказ № 7921600000 Держатель предохранителя для проходной модульной клеммы,  GTIN (EAN) 4032248322633 черный, 2.31 mA, втычной, V-О, Материал Wemid  Кол. 25 ST  Тип SIHA 3/G20/LD 10-36V BL Версия  Заказ № 1005250000 Держатель предохранителя для проходной модульной клеммы,  GTIN (EAN) 4032248712038 синий, 2.31 A, втычной, V-О, Материал Wemid  Кол. 25 ST  Тип SIHA 3/G20/LD 10-36V Версия  Заказ № 7921570000 Держатель предохранителя для проходной модульной клеммы,  GTIN (EAN) 4032248322503 черный, 2.31 mA, втычной, V-О, Материал Wemid  Кол. 25 ST  Тип SIHA 3/G20 BL  Заказ № 1004260000 Держатель предохранителя для проходной модульной клеммы,  GTIN (EAN) 4032248709717 синий, 6.3 A, втычной, V-О, Материал Wemid  Кол. 25 ST  Тип SIHA 3/G20 Версия  Заказ № 1004260000 Держатель предохранителя для проходной модульной клеммы,  GTIN (EAN) 4032248709717 синий, 6.3 A, втычной, V-О, Материал Wemid  Кол. 25 ST  Тип SIHA 3/G20 Версия  Заказ № 7926190000 Держатель предохранителя для проходной модульной клеммы,  GTIN (EAN) 4032248264612 черный, 6.3 A, втычной, V-О, Материал Wemid	GTIN (EAN)	4032248322619	черный, 2.31 mA, втычной, V-0, Материал Wemid
Заказ №         7921600000         Держатель предохранителя для проходной модульной клеммы,           GTIN (EAN)         4032248322633         черный, 2.31 гм., втычной, V-О, Материал Wemid           Kon.         25 ST           Tun         SIHA 3/G20/LD 10-36V BL         Версия           Заказ №         1005250000         Держатель предохранителя для проходной модульной клеммы,           GTIN (EAN)         4032248712038         синий, 2.31 А, втычной, V-О, Материал Wemid           Kon.         25 ST           Tun         SIHA 3/G20/LD 10-36V         Версия           Заказ №         7921570000         Держатель предохранителя для проходной модульной клеммы,           GTIN (EAN)         4032248322503         черный, 2.31 гм., втычной, V-О, Материал Wemid           Кол.         25 ST           Tun         SIHA 3/G20 BL         Версия           Заказ №         1004260000         Держатель предохранителя для проходной модульной клеммы,           GTIN (EAN)         4032248709717         синий, 6.3 А, втычной, V-О, Материал Wemid           Kon.         25 ST           Tun         SIHA 3/G20         Версия           Заказ №         7926190000         Держатель предохранителя для проходной модульной клеммы,           GTIN (EAN)         4032248264612         Черный, 6.3 А, втычно	Кол.	25 ST	
GTIN (EAN) 4032248322633 черный, 2.31 mA, втычной, V-0, Материал Wemid  Кол. 25 ST  Тип SIHA 3/G20/LD 10-36V BL Версия  Заказ № 1005250000 Держатель предохранителя для проходной модульной клеммы, GTIN (EAN) 4032248712038 синий, 2.31 A, втычной, V-0, Материал Wemid  Кол. 25 ST  Тип SIHA 3/G20/LD 10-36V Версия  Заказ № 7921570000 Держатель предохранителя для проходной модульной клеммы, GTIN (EAN) 4032248322503 черный, 2.31 mA, втычной, V-0, Материал Wemid  Кол. 25 ST  Тип SIHA 3/G20 BL Версия  Заказ № 1004260000 Держатель предохранителя для проходной модульной клеммы, GTIN (EAN) 4032248709717 синий, 6.3 А, втычной, V-0, Материал Wemid  Кол. 25 ST  Тип SIHA 3/G20 Версия  Заказ № 7926190000 Держатель предохранителя для проходной модульной клеммы, GTIN (EAN) 4032248264612 черный, 6.3 А, втычной, V-0, Материал Wemid	Тип	SIHA 3/G20/LD 140-250V	Версия
Кол. 25 ST  Тип SIHA 3/G20/LD 10-36V BL Версия  Заказ № 1005250000 Держатель предохранителя для проходной модульной клеммы, GTIN (EAN) 4032248712038 синий, 2.31 А, втычной, V-О, Материал Wemid  Кол. 25 ST  Тип SIHA 3/G20/LD 10-36V Версия Заказ № 7921570000 Держатель предохранителя для проходной модульной клеммы, GTIN (EAN) 4032248322503 черный, 2.31 mA, втычной, V-О, Материал Wemid  Кол. 25 ST  Тип SIHA 3/G20 BL Версия Заказ № 1004260000 Держатель предохранителя для проходной модульной клеммы, GTIN (EAN) 4032248709717 синий, 6.3 А, втычной, V-О, Материал Wemid  Кол. 25 ST  Тип SIHA 3/G20 Версия Заказ № 7926190000 Держатель предохранителя для проходной модульной клеммы, GTIN (EAN) 4032248264612 черный, 6.3 А, втычной, V-О, Материал Wemid	Заказ №	<u>7921600000</u>	Держатель предохранителя для проходной модульной клеммы,
Тип SIHA 3/G20/LD 10-36V BL Версия  Заказ № 1005250000 Держатель предохранителя для проходной модульной клеммы,  GTIN (EAN) 4032248712038 синий, 2.31 А, втычной, V-О, Материал Wemid  Кол. 25 ST  Тип SIHA 3/G20/LD 10-36V Версия  Заказ № 7921570000 Держатель предохранителя для проходной модульной клеммы,  GTIN (EAN) 4032248322503 черный, 2.31 mA, втычной, V-О, Материал Wemid  Кол. 25 ST  Тип SIHA 3/G20 BL Версия  Заказ № 1004260000 Держатель предохранителя для проходной модульной клеммы,  GTIN (EAN) 4032248709717 синий, 6.3 A, втычной, V-О, Материал Wemid  Кол. 25 ST  Тип SIHA 3/G20 Версия  Заказ № 7926190000 Держатель предохранителя для проходной модульной клеммы,  GTIN (EAN) 4032248264612 черный, 6.3 A, втычной, V-О, Материал Wemid	GTIN (EAN)	4032248322633	черный, 2.31 mA, втычной, V-0, Материал Wemid
Заказ №         1005250000         Держатель предохранителя для проходной модульной клеммы,           GTIN (EAN)         4032248712038         синий, 2.31 А, втычной, V-О, Материал Wemid           Кол.         25 ST           Тип         SIHA 3/G20/LD 10-36V         Версия           Заказ №         7921570000         Держатель предохранителя для проходной модульной клеммы,           GTIN (EAN)         4032248322503         черный, 2.31 mA, втычной, V-О, Материал Wemid           Кол.         25 ST           Тип         SIHA 3/G20 BL         Версия           Заказ №         1004260000         Держатель предохранителя для проходной модульной клеммы,           GTIN (EAN)         4032248709717         синий, 6.3 А, втычной, V-О, Материал Wemid           Кол.         25 ST           Тип         SIHA 3/G20         Версия           Заказ №         7926190000         Держатель предохранителя для проходной модульной клеммы,           GTIN (EAN)         4032248264612         черный, 6.3 А, втычной, V-О, Материал Wemid	Кол.	25 ST	
GTIN (EAN)       4032248712038       синий, 2.31 А, втычной, V-О, Материал Wemid         Кол.       25 ST         Тип       SIHA 3/G20/LD 10-36V       Версия         Заказ Ne       7921570000       Держатель предохранителя для проходной модульной клеммы,         GTIN (EAN)       4032248322503       черный, 2.31 mA, втычной, V-О, Материал Wemid         Кол.       25 ST         Тип       SIHA 3/G20 BL       Версия         Заказ Ne       1004260000       Держатель предохранителя для проходной модульной клеммы,         GTIN (EAN)       4032248709717       синий, 6.3 А, втычной, V-О, Материал Wemid         Кол.       25 ST         Тип       SIHA 3/G20       Версия         Заказ Ne       7926190000       Держатель предохранителя для проходной модульной клеммы,         GTIN (EAN)       4032248264612       черный, 6.3 А, втычной, V-О, Материал Wemid	Тип	SIHA 3/G20/LD 10-36V BL	Версия
Кол.         25 ST           Тип         SIHA 3/G20/LD 10·36V         Версия           Заказ №         7921570000         Держатель предохранителя для проходной модульной клеммы,           GTIN (EAN)         4032248322503         черный, 2.31 mA, втычной, V-О, Материал Wemid           Кол.         25 ST           Тип         SIHA 3/G20 BL         Версия           Заказ №         1004260000         Держатель предохранителя для проходной модульной клеммы,           GTIN (EAN)         4032248709717         синий, 6.3 А, втычной, V-О, Материал Wemid           Кол.         25 ST           Тип         SIHA 3/G20         Версия           Заказ №         7926190000         Держатель предохранителя для проходной модульной клеммы,           GTIN (EAN)         4032248264612         черный, 6.3 А, втычной, V-О, Материал Wemid	Заказ №	1005250000	Держатель предохранителя для проходной модульной клеммы,
Тип         SIHA 3/G20/LD 10-36V         Версия           Заказ №         7921570000         Держатель предохранителя для проходной модульной клеммы,           GTIN (EAN)         4032248322503         черный, 2.31 mA, втычной, V-О, Материал Wemid           Кол.         25 ST           Тип         SIHA 3/G20 BL         Версия           Заказ №         1004260000         Держатель предохранителя для проходной модульной клеммы,           GTIN (EAN)         4032248709717         синий, 6.3 А, втычной, V-О, Материал Wemid           Кол.         25 ST           Тип         SIHA 3/G20         Версия           Заказ №         7926190000         Держатель предохранителя для проходной модульной клеммы,           GTIN (EAN)         4032248264612         черный, 6.3 А, втычной, V-О, Материал Wemid	GTIN (EAN)	4032248712038	синий, 2.31 A, втычной, V-O, Материал Wemid
Заказ №       7921570000       Держатель предохранителя для проходной модульной клеммы,         GTIN (EAN)       4032248322503       черный, 2.31 mA, втычной, V-О, Материал Wemid         Кол.       25 ST         Тип       SIHA 3/G20 BL       Версия         Заказ №       1004260000       Держатель предохранителя для проходной модульной клеммы,         GTIN (EAN)       4032248709717       синий, 6.3 А, втычной, V-О, Материал Wemid         Кол.       25 ST         Тип       SIHA 3/G20       Версия         Заказ №       7926190000       Держатель предохранителя для проходной модульной клеммы,         GTIN (EAN)       4032248264612       черный, 6.3 А, втычной, V-О, Материал Wemid	Кол.	25 ST	
GTIN (EAN)       4032248322503       черный, 2.31 mA, втычной, V-О, Материал Wemid         Кол.       25 ST         Тип       SIHA 3/G20 BL       Версия         Заказ №       1004260000       Держатель предохранителя для проходной модульной клеммы,         GTIN (EAN)       4032248709717       синий, 6.3 A, втычной, V-О, Материал Wemid         Кол.       25 ST         Тип       SIHA 3/G20       Версия         Заказ №       7926190000       Держатель предохранителя для проходной модульной клеммы,         GTIN (EAN)       4032248264612       черный, 6.3 А, втычной, V-О, Материал Wemid	Тип	SIHA 3/G20/LD 10-36V	Версия
Кол.       25 ST         Тип       SIHA 3/G20 BL       Версия         Заказ №       1004260000       Держатель предохранителя для проходной модульной клеммы,         GTIN (EAN)       4032248709717       синий, 6.3 А, втычной, V-О, Материал Wemid         Кол.       25 ST         Тип       SIHA 3/G20       Версия         Заказ №       7926190000       Держатель предохранителя для проходной модульной клеммы,         GTIN (EAN)       4032248264612       черный, 6.3 А, втычной, V-О, Материал Wemid	Заказ №	<u>7921570000</u>	Держатель предохранителя для проходной модульной клеммы,
Тип         SIHA 3/G20 BL         Версия           Заказ № 1004260000         Держатель предохранителя для проходной модульной клеммы,           GTIN (EAN)         4032248709717         синий, 6.3 А, втычной, V-О, Материал Wemid           Кол.         25 ST           Тип         SIHA 3/G20         Версия           Заказ № 7926190000         Держатель предохранителя для проходной модульной клеммы,           GTIN (EAN)         4032248264612         черный, 6.3 А, втычной, V-О, Материал Wemid	GTIN (EAN)	4032248322503	черный, 2.31 mA, втычной, V-0, Материал Wemid
Заказ №       1004260000       Держатель предохранителя для проходной модульной клеммы,         GTIN (EAN)       4032248709717       синий, 6.3 А, втычной, V-О, Материал Wemid         Кол.       25 ST         Тип       SIHA 3/G20       Версия         Заказ №       7926190000       Держатель предохранителя для проходной модульной клеммы,         GTIN (EAN)       4032248264612       черный, 6.3 А, втычной, V-О, Материал Wemid	Кол.	25 ST	
GTIN (EAN)       4032248709717       синий, 6.3 А, втычной, V-О, Материал Wemid         Кол.       25 ST         Тип       SIHA 3/G20       Версия         Заказ №       7926190000       Держатель предохранителя для проходной модульной клеммы,         GTIN (EAN)       4032248264612       черный, 6.3 А, втычной, V-О, Материал Wemid	Тип	SIHA 3/G20 BL	Версия
Кол.       25 ST         Тип       SIHA 3/G20       Версия         Заказ №       7926190000       Держатель предохранителя для проходной модульной клеммы,         GTIN (EAN)       4032248264612       черный, 6.3 А, втычной, V-О, Материал Wemid	Заказ №	1004260000	Держатель предохранителя для проходной модульной клеммы,
Тип         SIHA 3/G20         Версия           Заказ №         7926190000         Держатель предохранителя для проходной модульной клеммы,           GTIN (EAN)         4032248264612         черный, 6.3 А, втычной, V-О, Материал Wemid	GTIN (EAN)	4032248709717	синий, 6.3 A, втычной, V-O, Материал Wemid
Заказ №         7926190000         Держатель предохранителя для проходной модульной клеммы,           GTIN (EAN)         4032248264612         черный, 6.3 А, втычной, V-О, Материал Wemid	Кол.	25 ST	
GTIN (EAN) 4032248264612 черный, 6.3 А, втычной, V-0, Материал Wemid	Тип	SIHA 3/G20	Версия
	Заказ №	7926190000	Держатель предохранителя для проходной модульной клеммы,
Кол. 1000 ST	GTIN (EAN)	4032248264612	черный, 6.3 A, втычной, V-O, Материал Wemid
	Кол.	1000 ST	

### Размыкающие вставки

В отличие от клеммных блоков со встроенным расцепляющим рычажком, наши расцепляющие вставки можно полностью отсоединить или снять с клеммного блока в зависимости от специфики применения, что позволяет гибко подстроить существующие стандартные разъединители под индивидуальные нужды.

### Основные данные для заказа

Тип	DTLE 2.5/4	Версия
Заказ №	2910530000	Блокирующий элемент (клемма), Материал Wemid, красный
GTIN (EAN)	4099986519466	
Кол.	25 ST	