

# Справочный листок технических данных

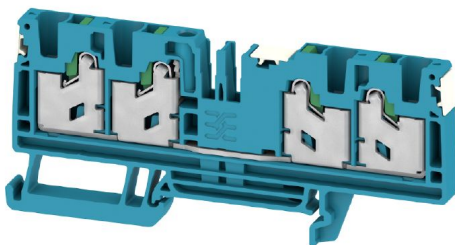
## S4C 4 DL BL

Weidmüller 

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergsstraße 26  
D-32758 Detmold  
Germany

[www.weidmueller.com](http://www.weidmueller.com)



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, SNAP IN, синий, 4 mm <sup>2</sup> , 32 A, 1000 V, Количество соединений: 4
Заказ №	<a href="#">2874960000</a>
Тип	S4C 4 DL BL
GTIN (EAN)	4064675650010
Кол.	50 Штука



## S4C 4 DL BL

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergsstraße 26  
D-32758 Detmold  
Germany

[www.weidmueller.com](http://www.weidmueller.com)

## Технические данные

### Сертификаты

Допуски к эксплуатации



ROHS	Соответствовать
UL File Number Search	<a href="#">Сайт UL</a>
Сертификат № (cURus)	E60693
Сертификат № (cURusEX)	E184763

### Размеры и массы

Глубина	41.5 mm
Высота	94 mm
Ширина	6.1 mm
Масса нетто	22.83 g

Глубина (дюймов)	1.6339 inch
Высота (в дюймах)	3.7008 inch
Ширина (в дюймах)	0.2402 inch

### Температуры

Температура хранения	-25 °C...55 °C
Температура при длительном использовании, макс.	130 °C

Температура при длительном использовании, мин.	-60 °C
--	--------

### Экологическое соответствие изделия

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

### Расчетные данные согласно CSA

Поперечное сечение провода, макс. (CSA)	10 AWG
Ток, разм. C (CSA)	30 A
Напряжение, класс B (CSA)	600 V
Напряжение, класс D (CSA)	600 V
Поперечное сечение провода, мин. (CSA)	20 AWG

Напряжение, класс C (CSA)	600 V
Сертификат № (CSA)	227442-80219640
Ток, разм. B (CSA)	30 A
Ток, разм. D (CSA)	5 A

### Расчетные данные согласно UL

Разм. провода Заводская электропроводка, макс. (cURus)	10 AWG
Напряжение, класс D (cURus)	600 V
Разм. провода Электропроводка полевого уровня, мин. (cURus)	20 AWG
Ток, класс B (cURus)	30 A
Ток, класс C (cURus)	30 A
Разм. провода Электропроводка полевого уровня, макс. (cURus)	10 AWG

Напряжение, класс B (cURus)	600 V
Сертификат № (cURus)	E60693
Разм. провода Заводская электропроводка, мин. (cURus)	20 AWG
Напряжение, класс C (cURus)	600 V
Ток, класс D (cURus)	5 A

### Дополнительные технические данные

Открытые страницы	справа
Вид крепления	зафиксированный
Вид монтажа	TS 35

с фиксатором	Да
Проверенное на взрывозащищенность	Да



## S4C 4 DL BL

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergsstraße 26  
D-32758 Detmold  
Germany

[www.weidmueller.com](http://www.weidmueller.com)

## Технические данные

### Общие сведения

Поперечное сечение подключаемого провода AWG, макс.

AWG 12

Нормы

IEC 60947-7-1

Поперечное сечение подключаемого провода AWG, мин.

AWG 20

Укомплектованная монтажная рейка

TS 35

### Параметры системы

Требуется концевая пластина

Да

Количество независимых точек подключения

1

Количество уровней

1

Количество потенциалов на уровень

1

Укомплектованная монтажная рейка

TS 35

Функция PEN

Нет

Функция PE

Нет

### Расчетные данные

Расчетное сечение

4 mm<sup>2</sup>

Номинальное напряжение

1000 V

Номинальное напряжение пост. тока

1000 V

Номинальный ток

32 A

Ток при макс. проводнике

32 A

Нормы

IEC 60947-7-1

Объемное сопротивление по стандарту IEC 60947-7-х

1 mΩ

Номинальное импульсное напряжение 8 кВ

Потери мощности по стандарту IEC 60947-7-х

1.02 W

Категория перенапряжения

III

Степень загрязнения

3

### Характеристики материала

Основной материал

Материал Wemid

Цветовой код

синий

Цвет элементов управления

зеленый

Класс пожаростойкости UL 94

V-0

### Зажимаемые провода (дополнительное соединение)

Тип соединения, дополнительное соединение

SNAP IN

### Зажимаемые провода (расчетное соединение)

Калибровая пробка согласно 60 947-1 A4

Поперечное сечение подключаемого провода AWG, макс.

AWG 12

Поперечное сечение подключаемого провода AWG, макс.

12 mm

Направление соединения

сверху

Длина зачистки изоляции

12 mm

Вид соединения

SNAP IN

Количество соединений

4

Диапазон зажима, макс.

6 mm<sup>2</sup>

Диапазон зажима, мин.

0.75 mm<sup>2</sup>

Размер лезвия

0,6 x 3,5 mm

Поперечное сечение подключаемого провода AWG, мин.

AWG 20

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

4 mm<sup>2</sup>

Сечение соединения проводов, тонкий скрученный с кабельными наконечниками DIN 46228/4, мин.

0.75 mm<sup>2</sup>

Сечение соединения проводов, тонкий скрученный с кабельными наконечниками DIN 46228/1, макс.

4 mm<sup>2</sup>

**Технические данные**

Сечение соединения проводов, тонкий скрученный с кабельными наконечниками DIN 46228/1, мин.	0.75 mm <sup>2</sup>	
Сечение подключаемого проводника, тонкопроволочного, макс.	6 mm <sup>2</sup>	
Сечение подсоединяемого провода, тонкий скрученный, мин.	0.75 mm <sup>2</sup>	
Сечение подсоединяемого провода, скрученный, макс.	4 mm <sup>2</sup>	
Сечение подсоединяемого провода, скрученный, мин.	0.75 mm <sup>2</sup>	
Кабельный наконечник для обжима двух проводов, макс.	1.5 mm <sup>2</sup>	
Кабельный наконечник для обжима двух проводов, мин.	0.5 mm <sup>2</sup>	
Сечение соединения проводов, твердое ядро, макс.	6 mm <sup>2</sup>	
Сечение соединения проводов, твердое ядро, мин.	0.75 mm <sup>2</sup>	
Сечение подсоединяемого провода, тонкий скрученный, мин.	0.75 mm <sup>2</sup>	
Длина трубки кабельного наконечника с пластиковой манжетой согласно поперечному сечению	Поперечное сечение, мин.	0.5 mm <sup>2</sup>
	Поперечное сечение, макс.	1 mm <sup>2</sup>
	Длина трубки, мин.	8 mm
	Длина трубки, макс.	12 mm
	Поперечное сечение, мин.	1.5 mm <sup>2</sup>
	Поперечное сечение, макс.	2.5 mm <sup>2</sup>
	Длина трубки, мин.	10 mm
	Длина трубки, макс.	18 mm
	Поперечное сечение, мин.	4 mm <sup>2</sup>
	Поперечное сечение, макс.	4 mm <sup>2</sup>
	Длина трубки, мин.	12 mm
	Длина трубки, макс.	18 mm
	Поперечное сечение, мин.	0.5 mm <sup>2</sup>
Длина трубки кабельного наконечника без пластиковой манжеты согласно поперечному сечению	Поперечное сечение, макс.	1 mm <sup>2</sup>
	Длина трубки, мин.	10 mm
	Длина трубки, макс.	10 mm
	Поперечное сечение, мин.	1.5 mm <sup>2</sup>
	Поперечное сечение, макс.	2.5 mm <sup>2</sup>
	Длина трубки, мин.	10 mm
	Длина трубки, макс.	18 mm
	Поперечное сечение, мин.	4 mm <sup>2</sup>
	Поперечное сечение, макс.	4 mm <sup>2</sup>
	Длина трубки, мин.	12 mm
	Длина трубки, макс.	18 mm
	Поперечное сечение, мин.	0.5 mm <sup>2</sup>
Длина трубки двойного наконечника согласно поперечному сечению	Поперечное сечение, макс.	0.5 mm <sup>2</sup>
	Длина трубки, мин.	10 mm
	Длина трубки, макс.	12 mm
	Поперечное сечение, мин.	0.75 mm <sup>2</sup>
	Поперечное сечение, макс.	0.75 mm <sup>2</sup>
	Длина трубки, мин.	10 mm
	Длина трубки, макс.	18 mm
	Поперечное сечение, мин.	1 mm <sup>2</sup>
	Поперечное сечение, макс.	1 mm <sup>2</sup>
	Длина трубки, мин.	12 mm
	Длина трубки, макс.	18 mm
	Поперечное сечение, мин.	1.5 mm <sup>2</sup>
	Поперечное сечение, макс.	2.5 mm <sup>2</sup>
	Длина трубки, мин.	18 mm

**Технические данные**

[www.weidmueller.com](http://www.weidmueller.com)

| Длина трубки, макс.

18 mm

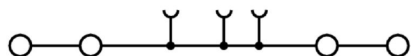
**Классификации**

ETIM 8.0	EC000897	ETIM 9.0	EC000897
ETIM 10.0	EC000897	ECLASS 14.0	27-25-01-01
ECLASS 15.0	27-25-01-01		

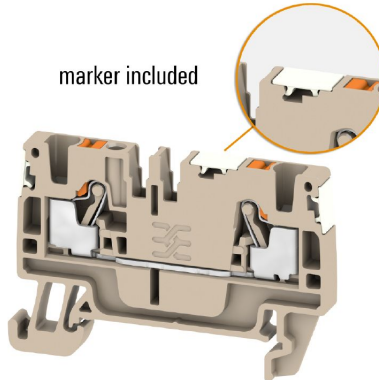
**S4C 4 DL BL**

[www.weidmueller.com](http://www.weidmueller.com)

**Изображения**



marker included





## S4C 4 DL BL

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergsstraße 26  
D-32758 Detmold  
Germany

[www.weidmueller.com](http://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	AEB 35 SC/1	Версия
Заказ №	<a href="#">1991920000</a>	Серия A, Концевой стопор
GTIN (EAN)	4050118376722	
Кол.	50 ST	

### Тестовый адаптер и тестовые розетки



Тестовые адAPTERЫ 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.

### Основные данные для заказа

Тип	ATPG 4 MI-R	Версия
Заказ №	<a href="#">1991860000</a>	Тестовый адаптер (клемма), 1.5 mm <sup>2</sup> , 250 V, 0.2 A
GTIN (EAN)	4050118376661	
Кол.	50 ST	
Тип	ATPG 1.5-10 L	Версия
Заказ №	<a href="#">1991890000</a>	Тестовый адаптер (клемма), 1.5 mm <sup>2</sup> , 250 V, 0.2 A
GTIN (EAN)	4050118376647	
Кол.	50 ST	

### 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.

**S4C 4 DL BL**

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

[www.weidmueller.com](http://www.weidmueller.com)

**Аксессуары**

**Основные данные для заказа**

Тип	ZQV 4N/10	Версия
Заказ №	<a href="#">1528090000</a>	Перемычка (клемма), втычной, оранжевый, 32 A, Количество
GTIN (EAN)	4050118332896	полюсов: 10, Шаг в мм (P): 6.10, Изолированный: Да, Ширина: 58.7
Кол.	20 ST	mm
Тип	ZQV 4N/10 BL	Версия
Заказ №	<a href="#">1528230000</a>	Перемычка (клемма), втычной, синий, 32 A, Количество полюсов:
GTIN (EAN)	4050118333138	10, Шаг в мм (P): 6.10, Изолированный: Да, Ширина: 58.7 mm
Кол.	20 ST	
Тип	ZQV 4N/2	Версия
Заказ №	<a href="#">1527930000</a>	Перемычка (клемма), втычной, оранжевый, 32 A, Количество
GTIN (EAN)	4050118332766	полюсов: 2, Шаг в мм (P): 6.10, Изолированный: Да, Ширина: 9.9
Кол.	60 ST	mm
Тип	ZQV 4N/2 BL	Версия
Заказ №	<a href="#">1528040000</a>	Перемычка (клемма), втычной, синий, 32 A, Количество полюсов:
GTIN (EAN)	4050118332773	2, Шаг в мм (P): 6.10, Изолированный: Да, Ширина: 9.9 mm
Кол.	60 ST	
Тип	ZQV 4N/3	Версия
Заказ №	<a href="#">1527940000</a>	Перемычка (клемма), втычной, оранжевый, 32 A, Количество
GTIN (EAN)	4050118332865	полюсов: 3, Шаг в мм (P): 6.10, Изолированный: Да, Ширина: 16
Кол.	60 ST	mm
Тип	ZQV 4N/3 BL	Версия
Заказ №	<a href="#">1528080000</a>	Перемычка (клемма), втычной, синий, 32 A, Количество полюсов:
GTIN (EAN)	4050118333008	3, Шаг в мм (P): 6.10, Изолированный: Да, Ширина: 16 mm
Кол.	60 ST	
Тип	ZQV 4N/4	Версия
Заказ №	<a href="#">1527970000</a>	Перемычка (клемма), втычной, оранжевый, 32 A, Количество
GTIN (EAN)	4050118332889	полюсов: 4, Шаг в мм (P): 6.10, Изолированный: Да, Ширина: 22.1
Кол.	60 ST	mm
Тип	ZQV 4N/4 BL	Версия
Заказ №	<a href="#">1528120000</a>	Перемычка (клемма), втычной, синий, 32 A, Количество полюсов:
GTIN (EAN)	4050118332872	4, Шаг в мм (P): 6.10, Изолированный: Да, Ширина: 22.1 mm
Кол.	60 ST	
Тип	ZQV 4N/5	Версия
Заказ №	<a href="#">1527980000</a>	Перемычка (клемма), втычной, оранжевый, 32 A, Количество
GTIN (EAN)	4050118332759	полюсов: 5, Шаг в мм (P): 6.10, Изолированный: Да, Ширина: 28.2
Кол.	60 ST	mm
Тип	ZQV 4N/5 BL	Версия
Заказ №	<a href="#">1528140000</a>	Перемычка (клемма), втычной, синий, 32 A, Количество полюсов:
GTIN (EAN)	4050118333015	5, Шаг в мм (P): 6.10, Изолированный: Да, Ширина: 28.2 mm
Кол.	60 ST	
Тип	ZQV 4N/50	Версия
Заказ №	<a href="#">1528130000</a>	Перемычка (клемма), втычной, оранжевый, 32 A, Количество
GTIN (EAN)	4050118332902	полюсов: 50, Шаг в мм (P): 6.10, Изолированный: Да, Ширина:
Кол.	5 ST	303.7 mm
Тип	ZQV 4N/50 BL	Версия
Заказ №	<a href="#">1528240000</a>	Перемычка (клемма), втычной, синий, 32 A, Количество полюсов:
GTIN (EAN)	4050118333121	50, Шаг в мм (P): 6.10, Изолированный: Да, Ширина: 303.7 mm
Кол.	5 ST	
Тип	ZQV 4N/6	Версия
Заказ №	<a href="#">1527990000</a>	Перемычка (клемма), втычной, оранжевый, 32 A, Количество
GTIN (EAN)	4050118332919	полюсов: 6, Шаг в мм (P): 6.10, Изолированный: Да, Ширина: 34.3
Кол.	20 ST	mm

**S4C 4 DL BL**

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

[www.weidmueller.com](http://www.weidmueller.com)

**Аксессуары**

Тип	ZQV 4N/6 BL	Версия
Заказ №	<a href="#">1528170000</a>	Перемычка (клемма), втычной, синий, 32 A, Количество полюсов: 6, Шаг в мм (P): 6.10, Изолированный: Да, Ширина: 34.3 mm
GTIN (EAN)	4050118332926	
Кол.	20 ST	
Тип	ZQV 4N/7	Версия
Заказ №	<a href="#">1528020000</a>	Перемычка (клемма), втычной, оранжевый, 32 A, Количество
GTIN (EAN)	4050118332780	полюсов: 7, Шаг в мм (P): 6.10, Изолированный: Да, Ширина: 40.4 mm
Кол.	20 ST	
Тип	ZQV 4N/7 BL	Версия
Заказ №	<a href="#">1528180000</a>	Перемычка (клемма), втычной, синий, 32 A, Количество полюсов:
GTIN (EAN)	4050118333114	7, Шаг в мм (P): 6.10, Изолированный: Да, Ширина: 40.4 mm
Кол.	20 ST	
Тип	ZQV 4N/8	Версия
Заказ №	<a href="#">1528030000</a>	Перемычка (клемма), втычной, оранжевый, 32 A, Количество
GTIN (EAN)	4050118332841	полюсов: 8, Шаг в мм (P): 6.10, Изолированный: Да, Ширина: 46.5 mm
Кол.	20 ST	
Тип	ZQV 4N/8 BL	Версия
Заказ №	<a href="#">1528190000</a>	Перемычка (клемма), втычной, синий, 32 A, Количество полюсов:
GTIN (EAN)	4050118332858	8, Шаг в мм (P): 6.10, Изолированный: Да, Ширина: 46.5 mm
Кол.	20 ST	
Тип	ZQV 4N/9	Версия
Заказ №	<a href="#">1528070000</a>	Перемычка (клемма), втычной, оранжевый, 32 A, Количество
GTIN (EAN)	4050118332797	полюсов: 9, Шаг в мм (P): 6.10, Изолированный: Да, Ширина: 52.6 mm
Кол.	20 ST	
Тип	ZQV 4N/9 BL	Версия
Заказ №	<a href="#">1528220000</a>	Перемычка (клемма), втычной, синий, 32 A, Количество полюсов:
GTIN (EAN)	4050118333107	9, Шаг в мм (P): 6.10, Изолированный: Да, Ширина: 52.6 mm
Кол.	20 ST	

**Принадлежности**



Принадлежности для испытательного и измерительного оборудования

**Основные данные для заказа**

Тип	ZUB MULTIMETER	Версия
Заказ №	<a href="#">9205270000</a>	Multimeter
GTIN (EAN)	4032248723522	
Кол.	1 ST	



## S4C 4 DL BL

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergsstraße 26  
D-32758 Detmold  
Germany

[www.weidmueller.com](http://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	AEB 35 SC/1 BK	Версия
Заказ №	<a href="#">2475310000</a>	Серия A, Концевой стопор
GTIN (EAN)	4050118487114	
Кол.	50 ST	

### Держатель маркировочных элементов



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

### Основные данные для заказа

Тип	BZT 1 WS 10/5	Версия
Заказ №	<a href="#">1805490000</a>	Аксессуар, Держатель маркировки
GTIN (EAN)	4032248270231	
Кол.	100 ST	
Тип	BZT 1 ZA WS 10/5	Версия
Заказ №	<a href="#">1805520000</a>	Аксессуар, Держатель маркировки
GTIN (EAN)	4032248270248	
Кол.	100 ST	

## Аксессуары

### Торцевые пластины и разъединительные пластины



Разъединительные пластины и концевые пластины являются важными принадлежностями для клемм. Разъединительные пластины обеспечивают оптическое и электрическое разделение различных потенциалов и функциональных групп, повышая безопасность и обеспечивая четкую структуру внутри шкафа управления. Концевые пластины закрывают ряд клемм по сторонам, защищают от контакта с частями под напряжением, и обеспечивают чистую, стабильную финишную обработку. Оба компонента точно подходят к соответствующим сериям клемм Weidmüller, способствуя безопасному, соответствующему требованиям и профессиональному электромонтажу.

#### Основные данные для заказа

Тип	APP 2	Версия
Заказ №	<a href="#">2489090000</a>	Серия A, Разделительная перегородка
GTIN (EAN)	4050118499308	
Кол.	50 ST	

### 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	AEB 35 SCL/1 V0	Версия
Заказ №	<a href="#">2661280000</a>	Серия A, Концевой стопор
GTIN (EAN)	4050118702163	
Кол.	20 ST	
Тип	AEB 35 SCL/1 V0 BK	Версия
Заказ №	<a href="#">2661300000</a>	Серия A, Концевой стопор
GTIN (EAN)	4050118702187	
Кол.	20 ST	
Тип	AEB 35 SCL/1 V0 GY	Версия
Заказ №	<a href="#">2661290000</a>	Серия A, Концевой стопор
GTIN (EAN)	4050118702170	
Кол.	20 ST	



## S4C 4 DL BL

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergsstraße 26  
D-32758 Detmold  
Germany

[www.weidmueller.com](http://www.weidmueller.com)

## Аксессуары

### Торцевые пластины и разъединительные пластины



Разъединительные пластины и концевые пластины являются важными принадлежностями для клемм. Разъединительные пластины обеспечивают оптическое и электрическое разделение различных потенциалов и функциональных групп, повышая безопасность и обеспечивая четкую структуру внутри шкафа управления. Концевые пластины закрывают ряд клемм по сторонам, защищают от контакта с частями под напряжением, и обеспечивают чистую, стабильную финишную обработку. Оба компонента точно подходят к соответствующим сериям клемм Weidmüller, способствуя безопасному, соответствующему требованиям и профессиональному электромонтажу.

#### Основные данные для заказа

Тип	AEP 4C 4 OR	Версия
Заказ №	<a href="#">2051920000</a>	Серия A, Концевая пластина
GTIN (EAN)	4050118412000	
Кол.	20 ST	

### Отвертка для винтов со шлицем



Отвертка, изолированная согласно VDE, для работ на деталях, находящихся под напряжением до 1000 В AC и 1500 В 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

Тип	SDIS SLIM 0.6X3.5X100	Версия
Заказ №	<a href="#">2749610000</a>	Сборочный инструмент, Ширина лезвия (B): 3.5 mm, Длина лезвия:
GTIN (EAN)	4050118896350	100 mm, Толщина лезвия (A): 0.6 mm
Кол.	1 ST	

### Торцевые пластины и разъединительные пластины



Разъединительные пластины и концевые пластины являются важными принадлежностями для клемм. Разъединительные пластины обеспечивают оптическое и электрическое разделение различных потенциалов и функциональных групп, повышая безопасность и обеспечивая четкую структуру внутри шкафа управления. Концевые пластины закрывают ряд клемм по сторонам, защищают от контакта с частями под напряжением, и обеспечивают чистую, стабильную финишную обработку. Оба компонента точно подходят к соответствующим сериям клемм Weidmüller, способствуя безопасному, соответствующему требованиям и профессиональному электромонтажу.

**S4C 4 DL BL**

[www.weidmueller.com](http://www.weidmueller.com)

**Аксессуары**

**Основные данные для заказа**

Тип	SEP 4C 4	Версия
Заказ №	<a href="#">2874810000</a>	Концевая пластина для клемм, Темно-бежевый, Высота: 91.8 мм,
GTIN (EAN)	4064675649847	Ширина: 2 mm, V-0, Материал Wemid, с фиксатором: Да
Кол.	20 ST	