

SAK 2.5/35 BL**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

| | |
|------------------------|--|
| Исполнение | Проходная клеммная колодка, Винтовое соединение, 2.5 mm ² , 800 V, 24 A, Количество соединений: 2 |
| Номер для заказа | 0380480000 |
| Тип | SAK 2.5/35 BL |
| GTIN (EAN) | 4008190131869 |
| Кол. | 100 Шт. |
| Альтернативное изделие | 1020080000 |

SAK 2.5/35 BL

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Технические данные

Размеры и массы

| | | | |
|-------------|---------|-------------------|------------|
| Глубина | 40 мм | Глубина (дюймов) | 1,575 inch |
| Высота | 44,5 мм | Высота (в дюймах) | 1,752 inch |
| Ширина | 6,1 мм | Ширина (в дюймах) | 0,24 inch |
| Масса нетто | 6,8 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. | 100 °C |
| -50 °C | | |

Расчетные данные согласно CSA

| | | | |
|--|--------|---|-----------|
| Напряжение, класс C (CSA) | 600 V | Поперечное сечение провода, макс. (CSA) | 10 AWG |
| Поперечное сечение провода, мин. (CSA) | 26 AWG | Сертификат № (CSA) | 12400-129 |
| Ток, разм. C (CSA) | 25 A | | |

Расчетные данные согласно UL

| | | | |
|--|--------|---|--------|
| Напряжение, класс C (UR) | 600 V | Разм. провода Заводская электропроводка, макс. (UR) | 12 AWG |
| Разм. провода Заводская электропроводка, мин. (UR) | 22 AWG | Разм. провода Электропроводка полевого уровня, макс. (UR) | 12 AWG |
| Разм. провода Электропроводка полевого уровня, мин. (UR) | 22 AWG | Сертификат № (UR) | E60693 |
| Ток, разм. C | 20 A | | |

Номинальные характеристики IECEx/ATEX

| | | | |
|--|---|---|-------------------|
| Сертификат № (ATEX) | TUEV18ATEX8207U | Сертификат № (IECEX) | IECEXTUR18.0017U |
| Макс. напряжение (ATEX) | 690 V | Ток (ATEX) | 24 A |
| Поперечное сечение провода, макс. (ATEX) | 6 mm ² | Макс. напряжение (IECEX) | 690 V |
| Ток (IECEX) | 24 A | Поперечное сечение провода, макс. (IECEX) | 6 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 |

Дополнительные технические данные

| | | | |
|-------------------|-----------------|--|----|
| Вид монтажа | зафиксированный | Количество одинаковых клемм | 1 |
| Открытые страницы | справа | Проверенное на взрывозащищенность исполнение | Да |

SAK 2.5/35 BL

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

www.weidmueller.com

Технические данные

Общие сведения

| | | | |
|-------|---------------|--|--------|
| Нормы | IEC 60947-7-1 | Поперечное сечение подключаемого провода AWG, мин. | AWG 26 |
| 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 | Да |
| Функция PE | Нет | Функция PEN | Нет |

Расчетные данные

| | | | |
|---|---------------------|-----------------------------------|---------------|
| Расчетное сечение | 2,5 mm ² | Номинальное напряжение | 800 V |
| Номинальное напряжение пост. тока | 800 V | Номинальный ток | 24 A |
| Ток при макс. проводнике | 41 A | Нормы | IEC 60947-7-1 |
| Объемное сопротивление по стандарту IEC 60947-7-х | 1,33 mΩ | Номинальное импульсное напряжение | 8 кВ |
| Потери мощности по стандарту IEC 60947-7-х | 0,77 W | Степень загрязнения | 3 |

Характеристики материала

| | | | |
|-----------------------------|-------|--------------|-------|
| Материал | PA 66 | Цветовой код | синий |
| Класс пожаростойкости UL 94 | V-2 | | |

Зажимаемые провода (дополнительное соединение)

| | | | |
|---|-------------------|---|---------------------|
| Сечение подключаемого провода, гибкого, с кабельным наконечником, DIN 46228/1, дополнительное соединение, макс. | 4 mm ² | Тип соединения, дополнительное соединение | Винтовое соединение |
|---|-------------------|---|---------------------|

SAK 2.5/35 BL

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

www.weidmueller.com

Технические данные

Зажимаемые провода (расчетное соединение)

| Величина момента затяжки для электрической отвертки, тип DMS | | Вид соединения | |
|---|---------------------|--|----------------------|
| 1 | | Винтовое соединение | |
| Диапазон зажима, макс. | 6 mm ² | Диапазон зажима, мин. | 0,13 mm ² |
| Длина зачистки изоляции | 10 мм | Зажимной винт | M 2,5 |
| Кабельный наконечник для обжима двух проводов, макс. | 1,5 mm ² | Кабельный наконечник для обжима двух проводов, мин. | 0,5 mm ² |
| Калибровая пробка согласно 60 947-1 A3 | | Количество соединений | 2 |
| Момент затяжки, макс. | 0,6 Nm | Момент затяжки, мин. | 0,4 Nm |
| Направление соединения | боковая | Поперечное сечение подключаемого провода AWG, мин. | AWG 26 |
| Размер лезвия | 0,6 x 3,5 мм | Сечение подключаемого проводника, тонкопроволочного, макс. | 4 mm ² |
| Сечение подсоединяемого провода, скрученный, макс. | 4 mm ² | Сечение подсоединяемого провода, скрученный, мин. | 0,5 mm ² |
| Сечение подсоединяемого провода, тонкий скрученный, мин. | 0,5 mm ² | Сечение соединения проводов, твердое ядро, макс. | 6 mm ² |
| Сечение соединения проводов, твердое ядро, мин. | 0,5 mm ² | Сечение соединения проводов, тонкий скрученный с кабельными наконечниками DIN 46228/1, макс. | 4 mm ² |
| Сечение соединения проводов, тонкий скрученный с кабельными наконечниками DIN 46228/1, мин. | 0,5 mm ² | Сечение соединения проводов, тонкий скрученный с кабельными наконечниками DIN 46228/4, макс. | 4 mm ² |
| Сечение соединения проводов, тонкий скрученный с кабельными наконечниками DIN 46228/4, мин. | 0,5 mm ² | | |

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 /

Сертификаты

Сертификаты



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

Дата создания 23 июня 2024 г. 5:29:00 CEST

Статус каталога 14.06.2024 / Право на внесение технических изменений сохранено.

SAK 2.5/35 BL**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com**Технические данные****Загрузки**

| | |
|--|--|
| Одобрение / сертификат / документ о соответствии | Attestation of Conformity CFAT SAK 2.5/35 UKCA Ex Attestation of Conformity CB Certificate CB Test Certificate DNVGL certificate Lloyds Register Certificate IECEX Certificate ATEX Certificate Declaration of Conformity UKCA declaration of conformity |
| Технические данные | CAD data – STEP |
| Уведомление об изменении продукта | 20210308 Technical Change SAK PA 35 |
| Пользовательская документация | Usage of terminals in EXi atmospheres StorageConditionsTerminalBlocks NTI SAK 2.5/35 |
| Каталог | Catalogues in PDF-format |

SAK 2.5/35 BL

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Аксессуары

Специальная печать



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 PLUS MC SDR | Исполнение |
| Номер для заказа | 4032248767908 | Dekafix, Маркировка клеммы, 5 x 6 mm, Шаг в мм (P): 6.00 |
| GTIN (EAN) | 4032248767908 | Weidmueller, по желанию клиента |
| Кол. | 200 Шт. | |
| Тип | DEK 5/6 MC SDR | Исполнение |
| Номер для заказа | 4008190456603 | Dekafix, Маркировка клеммы, 5 x 6 mm, Шаг в мм (P): 6.00 |
| GTIN (EAN) | 4008190456603 | Weidmueller, по желанию клиента |
| Кол. | 200 Шт. | |

SAK 2.5/35 BL

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

www.weidmueller.com

Аксессуары

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

Основные данные для заказа

| | | |
|------------------|-------------------------------|--|
| Тип | DEK 5/6 MM WS | Исполнение |
| Номер для заказа | 4050118392104 | Dekafix, Маркировка клеммы, 5 x 6 mm, Weidmueller, белый |
| GTIN (EAN) | 4050118392104 | |
| Кол. | 600 Шт. | |

SAK 2.5/35 BL

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Аксессуары

Тестовые штекеры



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.

Основные данные для заказа

| | | |
|------------------|----------------------------|----------------------------------|
| Тип | PS 2.3 RT | Исполнение |
| Номер для заказа | 6180400000 | Тестовый адаптер (клемма), 20 mA |
| GTIN (EAN) | 4008190060121 | |
| Кол. | 20 Шт. | |

Винты



В зависимости от клеммного блока или принадлежностей мы предлагаем различные типы винтов в качестве дополнительной оснастки или запасных частей.

Основные данные для заказа

| | | |
|------------------|----------------------------|-------------------------|
| Тип | BFSC M3X22 PA/RT | Исполнение |
| Номер для заказа | 6188900000 | Монтажный винт (клемма) |
| GTIN (EAN) | 4008190084158 | |
| Кол. | 100 Шт. | |

SAK 2.5/35 BL

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Аксессуары

Испытательные гнезда



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.

Основные данные для заказа

| | | |
|------------------|----------------------------|-------------------|
| Тип | STB 8.5/5/2.3/M3 SAK2.5 | Исполнение |
| Номер для заказа | 6280600000 | Аксессуар, Гнездо |
| GTIN (EAN) | 4008190023188 | |
| Кол. | 50 Шт. | |

SAK-серия



Защитные крышки с символом вспышки способствуют повышению безопасности человека и машины. Они используются в том случае, когда требуется указать внешнее напряжение в конструкции.

Основные данные для заказа

| | | |
|------------------|----------------------------|---|
| Тип | AD 3 SAK2.5 | Исполнение |
| Номер для заказа | 6287900000 | Крышка клеммы, ПВХ, желтый, Высота: 24 mm, Ширина: 18 mm, |
| GTIN (EAN) | 4008190038229 | Глубина: 1 mm |
| Кол. | 50 Шт. | |

SAK 2.5/35 BL

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Аксессуары

Plus



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.

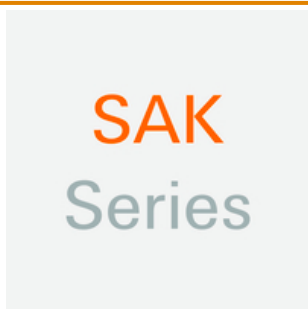
- Широкий ассортимент готовых к применению маркировочных элементов.
- Планки для быстрой установки.
- Маркировочные элементы, подходящие для всех кабельных разъемов Weidmüller.
- Предлагаются в виде пустых карт MultiCard или карт со стандартной печатью.

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 PLUS MC NE WS | Исполнение |
| Номер для заказа | 65011320000 | Dekafix, Маркировка клеммы, 5 x 6 mm, Шаг в мм (P): 6.00 |
| GTIN (EAN) | 4032248717644 | Weidmueller, белый |
| Кол. | 1 000 Шт. | |

SAK-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 | TSCH 1 | Исполнение |
| Номер для заказа | 6501160000 | Небольшой раздел (клемма), PA 66, бежевый, Температура при |
| GTIN (EAN) | 4008190097219 | длительном использовании, макс.: 100 °C |
| Кол. | 100 Шт. | |
| Тип | TW SAK2.5 BL | Исполнение |
| Номер для заказа | 65012880000 | Разделительная перегородка (клемма), Промежуточная пластина, |
| GTIN (EAN) | 4008190047948 | 50 mm x 44 mm, синий |
| Кол. | 20 Шт. | |

Дата создания 23 июня 2024 г. 5:29:00 CEST

SAK 2.5/35 BL

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Аксессуары

| | | |
|------------------|----------------------------|--|
| Тип | TW SAK2.5 | Исполнение |
| Номер для заказа | 6822860000 | Разделительная перегородка (клемма), Промежуточная пластина, |
| GTIN (EAN) | 4008190032968 | 50 mm x 44 mm, бежевый |
| Кол. | 20 Шт. | |

Q / SAK



Привинчиваемые перемычки легко монтируются и демонтируются. Благодаря большой поверхности контакта даже высокие токи передаются с максимальной надежностью контакта.

Основные данные для заказа

| | | |
|------------------|----------------------------|--|
| Тип | Q 3 SAK2.5 | Исполнение |
| Номер для заказа | 6827100000 | Перемычка (клемма), привинченный, Количество полюсов: 3, Шаг в |
| GTIN (EAN) | 4008190015411 | мм (P): 6.00, Изолированный: Нет, 24 А, серый |
| Кол. | 50 Шт. | |
| Тип | Q 4 SAK2.5 | Исполнение |
| Номер для заказа | 6827200000 | Перемычка (клемма), привинченный, Количество полюсов: 4, Шаг в |
| GTIN (EAN) | 4008190142902 | мм (P): 6.00, Изолированный: Нет, 24 А, серый |
| Кол. | 50 Шт. | |
| Тип | Q 2 SAK2.5 | Исполнение |
| Номер для заказа | 6827000000 | Перемычка (клемма), привинченный, Количество полюсов: 2, Шаг в |
| GTIN (EAN) | 4008190005801 | мм (P): 6.00, Изолированный: Нет, 24 А, серый |
| Кол. | 50 Шт. | |
| Тип | Q 10 SAK2.5 | Исполнение |
| Номер для заказа | 6828700000 | Перемычка (клемма), привинченный, Количество полюсов: 10, Шаг |
| GTIN (EAN) | 4008190107796 | в мм (P): 6.00, Изолированный: Нет, 24 А, серый |
| Кол. | 20 Шт. | |

SAK-серия



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 | AP SAK2.5+AST3+4/35 BL | Исполнение |
| Номер для заказа | 6820580000 | Торцевая пластина (клеммы), 39 mm x 1.5 mm, синий |
| GTIN (EAN) | 4008190081164 | |
| Кол. | 20 Шт. | |

Дата создания 23 июня 2024 г. 5:29:00 CEST

Статус каталога 14.06.2024 / Право на внесение технических изменений сохранено.

11

SAK 2.5/35 BL

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Аксессуары

| | | |
|------------------|----------------------------|---|
| Тип | AP SAK2.5+AST3+4/35 | Исполнение |
| Номер для заказа | 4005560000 | Торцевая пластина (клеммы), 39 mm x 1.5 mm, бежевый |
| GTIN (EAN) | 4008190048334 | |
| 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 Klippon®. Типы установочных маркеров можно найти под соответствующими принадлежностями специального держателя маркировочных элементов.

Основные данные для заказа

| | | |
|------------------|----------------------------|---------------------------------|
| Тип | BZT 1 ZA WS 10/5 | Исполнение |
| Номер для заказа | 4005520000 | Аксессуар, Держатель маркировки |
| GTIN (EAN) | 4032248270248 | |
| Кол. | 100 шт. | |
| Тип | BZT 1 WS 10/5 | Исполнение |
| Номер для заказа | 4005490000 | Аксессуар, Держатель маркировки |
| GTIN (EAN) | 4032248270231 | |
| Кол. | 100 шт. | |

SAK 2.5/35 BL

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 OR | Исполнение |
| Номер для заказа | 42382090000 | Dekafix, Маркировка клеммы, 5 x 6 mm, Шаг в мм (P): 6.00 |
| GTIN (EAN) | 4032248540525 | Weidmueller, оранжевый |
| Кол. | 1 000 Шт. | |
| Тип | DEK 5/6 MC NE WS | Исполнение |
| Номер для заказа | 42382080000 | Dekafix, Маркировка клеммы, 5 x 6 mm, Шаг в мм (P): 6.00 |
| GTIN (EAN) | 4008190203436 | Weidmueller, белый |
| Кол. | 1 000 Шт. | |
| Тип | DEK 5/6 MC NE BL | Исполнение |
| Номер для заказа | 42382900000 | Dekafix, Маркировка клеммы, 5 x 6 mm, Шаг в мм (P): 6.00 |
| GTIN (EAN) | 4050118267327 | Weidmueller, синий |
| Кол. | 1 000 Шт. | |
| Тип | DEK 5/6 MC NE BR | Исполнение |
| Номер для заказа | 42384900000 | Dekafix, Маркировка клеммы, 5 x 6 mm, Шаг в мм (P): 6.00 |
| GTIN (EAN) | 4050118323313 | Weidmueller, коричневый |
| Кол. | 1 000 Шт. | |
| Тип | DEK 5/6 MC NE GE | Исполнение |
| Номер для заказа | 42382800000 | Dekafix, Маркировка клеммы, 5 x 6 mm, Шаг в мм (P): 6.00 |
| GTIN (EAN) | 4050118038750 | Weidmueller, желтый |
| Кол. | 1 000 Шт. | |
| Тип | DEK 5/6 MC NE GN | Исполнение |
| Номер для заказа | 42383100000 | Dekafix, Маркировка клеммы, 5 x 6 mm, Шаг в мм (P): 6.00 |
| GTIN (EAN) | 4050118271812 | Weidmueller, зеленый |
| Кол. | 1 000 Шт. | |

SAK 2.5/35 BL**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com**Аксессуары**

| | | |
|------------------|-------------------------------|--|
| Тип | DEK 5/6 MC NE GR | Исполнение |
| Номер для заказа | 4050118323306 | DekaFix, Маркировка клеммы, 5 x 6 mm, Шаг в мм (P): 6.00 |
| GTIN (EAN) | 4050118323306 | Weidmueller, серый |
| Кол. | 1 000 Шт. | |