

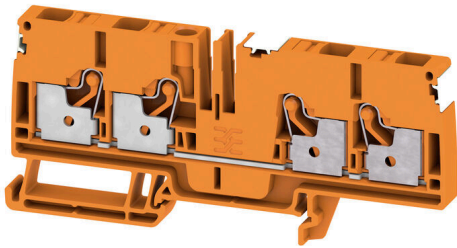
A4C 6 DL OR**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

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 клемма, PUSH IN, 6 mm ² , 800 V, 41 А, оранжевый |
| Заказ № | 2881520000 |
| Тип | A4C 6 DL OR |
| GTIN (EAN) | 4064675674207 |
| Кол. | 50 Штука |

A4C 6 DL OR

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Technical data

Сертификаты

Допуски к эксплуатации



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

Размеры и массы

| | | | |
|-------------|---------|-------------------|-------------|
| Глубина | 45.5 mm | Глубина (дюймов) | 1.7913 inch |
| Высота | 102 mm | Высота (в дюймах) | 4.0157 inch |
| Ширина | 8.1 mm | Ширина (в дюймах) | 0.3189 inch |
| Масса нетто | 23.28 g | | |

Температуры

| | | | |
|--|----------------|---|----------------|
| Температура хранения | -25 °C...55 °C | Температура окружающей среды | -60 °C...85 °C |
| Температура при длительном использовании, мин. | -60 °C | Температура при длительном использовании, макс. | 130 °C |

Экологическое соответствие изделия

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

Расчетные данные согласно UL

| | | | |
|--|--------|---|--------|
| Разм. провода Заводская электропроводка, макс. (cURus) | 8 AWG | Напряжение, класс B (cURus) | 600 V |
| Напряжение, класс D (cURus) | 600 V | Сертификат № (cURus) | E60693 |
| Разм. провода Электропроводка полевого уровня, мин. (cURus) | 22 AWG | Разм. провода Заводская электропроводка, мин. (cURus) | 22 AWG |
| Ток, класс B (cURus) | 38 A | Напряжение, класс C (cURus) | 600 V |
| Ток, класс C (cURus) | 38 A | Ток, класс D (cURus) | 5 A |
| Разм. провода Электропроводка полевого уровня, макс. (cURus) | 8 AWG | | |

Номинальные характеристики IECEx/ATEX

| | | | |
|--|-------------------|---|-------------------|
| Сертификат № (ATEX) | TUEV16ATEX7909U | Сертификат № (IECEX) | IECEXTUR16.0036U |
| Макс. напряжение (ATEX) | 550 V | Ток (ATEX) | 37 A |
| Поперечное сечение провода, макс. (ATEX) | 6 mm ² | Макс. напряжение (IECEX) | 550 V |
| Ток (IECEX) | 37 A | Поперечное сечение провода, макс. (IECEX) | 6 mm ² |

Дополнительные технические данные

| | | | |
|-------------------|--------|-----------------------------------|-----|
| Открытые страницы | справа | с фиксатором | Да |
| Вид крепления | TS 35 | Проверенное на взрывозащищенность | Нет |
| | | исполнение | |

A4C 6 DL OR

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Technical data

Вид монтажа TS 35

Общие сведения

| | | | |
|---|---------------|--|--------|
| Поперечное сечение подключаемого провода AWG, макс. | AWG 8 | Поперечное сечение подключаемого провода AWG, мин. | AWG 22 |
| Нормы | IEC 60947-7-1 | Укомплектованная монтажная рейка | TS 35 |

Параметры системы

| | | | |
|-----------------------------------|-------|--|-----|
| Требуется концевая пластина | Да | Количество независимых точек подключения | 1 |
| Количество уровней | 1 | Количество контактных гнезд на уровень | 4 |
| Количество потенциалов на уровень | 1 | Уровни с внутр. перемычками | Нет |
| Укомплектованная монтажная рейка | TS 35 | Функция N | Нет |
| Функция PE | Нет | Функция PEN | Нет |

Расчетные данные

| | | | |
|---|-------------------|-----------------------------------|---------------|
| Расчетное сечение | 6 mm ² | Номинальное напряжение | 800 V |
| Номинальное напряжение пост. тока | 800 V | Номинальный ток | 41 A |
| Ток при макс. проводнике | 41 A | Нормы | IEC 60947-7-1 |
| Объемное сопротивление по стандарту IEC 60947-7-x | 0.78 mΩ | Номинальное импульсное напряжение | 8 кВ |
| Потери мощности по стандарту IEC 60947-7-x | 1.31 W | Категория перенапряжения | III |
| Степень загрязнения | 3 | | |

Характеристики материала

| | | | |
|---------------------------|----------------|-----------------------------|-----------|
| Основной материал | Материал Wemid | Цветовой код | оранжевый |
| Цвет элементов управления | оранжевый | Класс пожаростойкости UL 94 | V-0 |

Зажимаемые провода (дополнительное соединение)

Тип соединения, дополнительное соединение PUSH IN

Зажимаемые провода (расчетное соединение)

Калибровая пробка согласно 60 947-1 A5

Поперечное сечение подключаемого провода AWG, макс. AWG 8

Направление соединения сверху

Длина зачистки изоляции 12 mm

Вид соединения PUSH IN

Количество соединений 4

Диапазон зажима, макс. 10 mm²Диапазон зажима, мин. 0.34 mm²

Размер лезвия 1,0 x 5,5 mm

Поперечное сечение подключаемого провода AWG, мин. AWG 22

Сечение соединения проводов, тонкий скрученный с кабельными наконечниками DIN 46228/4, макс. 6 mm²Сечение соединения проводов, тонкий скрученный с кабельными наконечниками DIN 46228/4, мин. 0.34 mm²

A4C 6 DL OR

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Technical data

| | | | | |
|--|--|---------------------------------|----------------------|---------------------|
| Сечение соединения проводов, тонкий скрученный с кабельными наконечниками DIN 46228/1, макс. | 10 mm ² | | | |
| Сечение соединения проводов, тонкий скрученный с кабельными наконечниками DIN 46228/1, мин. | 0.34 mm ² | | | |
| Сечение подключаемого проводника, тонкопроволочного, макс. | 10 mm ² | | | |
| Сечение подсоединяемого провода, тонкий скрученный, мин. | 0.34 mm ² | | | |
| Сечение подсоединяемого провода, скрученный, макс. | 6 mm ² | | | |
| Сечение подсоединяемого провода, скрученный, мин. | 0.34 mm ² | | | |
| Кабельный наконечник для обжима двух проводов, макс. | 1.5 mm ² | | | |
| Кабельный наконечник для обжима двух проводов, мин. | 0.5 mm ² | | | |
| Сечение соединения проводов, твердое ядро, макс. | 6 mm ² | | | |
| Сечение соединения проводов, твердое ядро, мин. | 0.34 mm ² | | | |
| Сечение подсоединяемого провода, тонкий скрученный, мин. | 0.34 mm ² | | | |
| Длина кабельного наконечника с пластиковой манжетой DIN 46228/4 | Длина трубки | мин. | 10 mm | |
| | | макс. | 12 mm | |
| | Сечение подсоединяемого провода | мин. | 0.5 mm ² | |
| | | макс. | 1 mm ² | |
| | Длина трубки | мин. | 10 mm | |
| | | макс. | 18 mm | |
| | Сечение подсоединяемого провода | номин. | 1.5 mm ² | |
| | Длина трубки | мин. | 12 mm | |
| | | макс. | 18 mm | |
| | Сечение подсоединяемого провода | номин. | 2.5 mm ² | |
| | Длина трубки | мин. | 10 mm | |
| | | макс. | 18 mm | |
| | Сечение подсоединяемого провода | мин. | 4 mm ² | |
| | | макс. | 6 mm ² | |
| Длина трубки для двойного кабельного наконечника | Длина трубки | мин. | 10 mm | |
| | | макс. | 12 mm | |
| | Сечение подсоединяемого провода | номин. | 0.5 mm ² | |
| | Длина трубки | мин. | 10 mm | |
| | | макс. | 18 mm | |
| | Сечение подсоединяемого провода | номин. | 0.75 mm ² | |
| | Длина трубки | мин. | 12 mm | |
| | | макс. | 18 mm | |
| | Сечение подсоединяемого провода | мин. | 1 mm ² | |
| | | макс. | 1.5 mm ² | |
| | Длина кабельного наконечника без пластиковой манжеты DIN 46228/1 | Длина трубки | номин. | 10 mm |
| | | | мин. | 0.5 mm ² |
| | | Сечение подсоединяемого провода | макс. | 1 mm ² |
| | | | мин. | 10 mm |
| Сечение подсоединяемого провода | | мин. | 1.5 mm ² | |
| | | макс. | 2.5 mm ² | |
| Длина трубки | | мин. | 12 mm | |
| | | макс. | 18 mm | |
| Сечение подсоединяемого провода | | номин. | 4 mm ² | |
| Длина трубки | | мин. | 10 mm | |
| | | макс. | 18 mm | |
| Сечение подсоединяемого провода | | мин. | 6 mm ² | |

A4C 6 DL OR

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

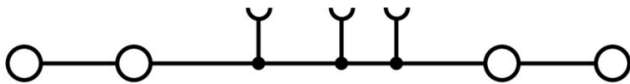
Technical data

| | | макс. | 10 mm ² |
|--|---------------------------|----------------------|--------------------|
| Длина трубки кабельного наконечника с пластиковой манжетой согласно поперечному сечению | Поперечное сечение, мин. | 0.5 mm ² | |
| | Поперечное сечение, макс. | 1 mm ² | |
| | Длина трубки, мин. | 10 mm | |
| | Длина трубки, макс. | 12 mm | |
| | Поперечное сечение, мин. | 1.5 mm ² | |
| | Поперечное сечение, макс. | 1.5 mm ² | |
| | Длина трубки, мин. | 10 mm | |
| | Длина трубки, макс. | 18 mm | |
| | Поперечное сечение, мин. | 2.5 mm ² | |
| | Поперечное сечение, макс. | 2.5 mm ² | |
| | Длина трубки, мин. | 12 mm | |
| | Длина трубки, макс. | 18 mm | |
| | Поперечное сечение, мин. | 4 mm ² | |
| | Поперечное сечение, макс. | 6 mm ² | |
| Длина трубки кабельного наконечника без пластиковой манжеты согласно поперечному сечению | Поперечное сечение, мин. | 0.5 mm ² | |
| | Поперечное сечение, макс. | 1 mm ² | |
| | Длина трубки, мин. | 10 mm | |
| | Длина трубки, макс. | 10 mm | |
| | Поперечное сечение, мин. | 1.5 mm ² | |
| | Поперечное сечение, макс. | 2.5 mm ² | |
| | Длина трубки, мин. | 10 mm | |
| | Длина трубки, макс. | 18 mm | |
| | Поперечное сечение, мин. | 4 mm ² | |
| | Поперечное сечение, макс. | 4 mm ² | |
| | Длина трубки, мин. | 12 mm | |
| | Длина трубки, макс. | 18 mm | |
| | Поперечное сечение, мин. | 6 mm ² | |
| | Поперечное сечение, макс. | 6 mm ² | |
| Длина трубки двойного наконечника согласно поперечному сечению | Поперечное сечение, мин. | 0.5 mm ² | |
| | Поперечное сечение, макс. | 0.5 mm ² | |
| | Длина трубки, мин. | 10 mm | |
| | Длина трубки, макс. | 12 mm | |
| | Поперечное сечение, мин. | 0.75 mm ² | |
| | Поперечное сечение, макс. | 0.75 mm ² | |
| | Длина трубки, мин. | 10 mm | |
| | Длина трубки, макс. | 18 mm | |
| | Поперечное сечение, мин. | 1 mm ² | |
| | Поперечное сечение, макс. | 1.5 mm ² | |
| | Длина трубки, мин. | 10 mm | |
| | 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 | | |

Drawings



A4C 6 DL OR

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

www.weidmueller.com

Accessories

Торцевые пластины и разъединительные пластины

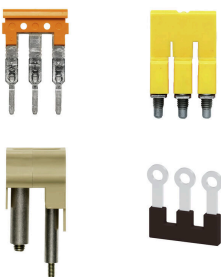


Разъединительные пластины и концевые пластины являются важными принадлежностями для клемм. Разъединительные пластины обеспечивают оптическое и электрическое разделение различных потенциалов и функциональных групп, повышая безопасность и обеспечивая четкую структуру внутри шкафа управления. Концевые пластины 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 6 | Версия |
| Заказ № | 2876180000 | Серия A, Концевая пластина |
| GTIN (EAN) | 4064675663072 | |
| Кол. | 50 ST | |
| Тип | AEP 4C 6 BL | Версия |
| Заказ № | 2876190000 | Серия A, Концевая пластина |
| GTIN (EAN) | 4064675663089 | |
| Кол. | 50 ST | |
| Тип | AEP 4C 6 OR | Версия |
| Заказ № | 2876200000 | Серия A, Концевая пластина |
| GTIN (EAN) | 4064675663096 | |
| 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.

Основные данные для заказа

| | | |
|------------|----------------------------|---|
| Тип | ZQV 6N/10 | Версия |
| Заказ № | 2733970000 | Перемычка (клемма), втычной, оранжевый, 41 А, Количество полюсов: 10, Шаг в мм (P): 8.00, Изолированный: Да, Ширина: 3.1 mm |
| GTIN (EAN) | 4064675066811 | |
| Кол. | 20 ST | |
| Тип | ZQV 6N/6 | Версия |
| Заказ № | 2733950000 | Перемычка (клемма), втычной, оранжевый, 41 А, Количество полюсов: 6, Шаг в мм (P): 8.00, Изолированный: Да, Ширина: 3.1 mm |
| GTIN (EAN) | 4064675066699 | |
| Кол. | 20 ST | |
| Тип | ZQV 6N/7 | Версия |
| Заказ № | 2733960000 | Перемычка (клемма), втычной, оранжевый, 41 А, Количество полюсов: 7, Шаг в мм (P): 8.00, Изолированный: Да, Ширина: 3.1 mm |
| GTIN (EAN) | 4064675066804 | |
| Кол. | 20 ST | |

A4C 6 DL OR

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

www.weidmueller.com

Accessories

| | | |
|------------|----------------------------|---|
| Тип | ZQV 6N/10 BL | Версия |
| Заказ № | 2786910000 | Перемычка (клемма), втычной, синий, 41 А, Количество полюсов: |
| GTIN (EAN) | 4064675064602 | 10, Шаг в мм (P): 8.00, Изолированный: Да, Ширина: 78.7 mm |
| Кол. | 20 ST | |
| Тип | ZQV 6N/2 | Версия |
| Заказ № | 1985740000 | Перемычка (клемма), втычной, оранжевый, 41 А, Количество |
| GTIN (EAN) | 4050118370362 | полюсов: 2, Шаг в мм (P): 8.00, Изолированный: Да, Ширина: 13.7 |
| Кол. | 60 ST | mm |
| Тип | ZQV 6N/3 | Версия |
| Заказ № | 1985760000 | Перемычка (клемма), втычной, оранжевый, 41 А, Количество |
| GTIN (EAN) | 4050118370263 | полюсов: 3, Шаг в мм (P): 8.00, Изолированный: Да, Ширина: 21.8 |
| Кол. | 60 ST | mm |
| Тип | ZQV 6N/3 BL | Версия |
| Заказ № | 1985840000 | Перемычка (клемма), втычной, синий, 41 А, Количество полюсов: |
| GTIN (EAN) | 4050118370379 | 3, Шаг в мм (P): 8.00, Изолированный: Да, Ширина: 21.8 mm |
| Кол. | 60 ST | |
| Тип | ZQV 6N/4 | Версия |
| Заказ № | 1985780000 | Перемычка (клемма), втычной, оранжевый, 41 А, Количество |
| GTIN (EAN) | 4050118370287 | полюсов: 4, Шаг в мм (P): 8.00, Изолированный: Да, Ширина: 29.9 |
| Кол. | 60 ST | mm |
| Тип | ZQV 6N/4 BL | Версия |
| Заказ № | 1985850000 | Перемычка (клемма), втычной, синий, 41 А, Количество полюсов: |
| GTIN (EAN) | 4050118370447 | 4, Шаг в мм (P): 8.00, Изолированный: Да, Ширина: 29.9 mm |
| Кол. | 60 ST | |
| Тип | ZQV 6N/6 BL | Версия |
| Заказ № | 2786890000 | Перемычка (клемма), втычной, синий, 41 А, Количество полюсов: |
| GTIN (EAN) | 4064675064572 | 6, Шаг в мм (P): 8.00, Изолированный: Да, Ширина: 46.3 mm |
| Кол. | 20 ST | |
| Тип | ZQV 6N/7 BL | Версия |
| Заказ № | 2786900000 | Перемычка (клемма), втычной, синий, 41 А, Количество полюсов: |
| GTIN (EAN) | 4064675064596 | 7, Шаг в мм (P): 8.00, Изолированный: Да, Ширина: 54.4 mm |
| Кол. | 20 ST | |
| Тип | ZQV 6N/2 BL | Версия |
| Заказ № | 1985830000 | Перемычка (клемма), втычной, синий, 41 А, Количество полюсов: |
| GTIN (EAN) | 4050118370232 | 2, Шаг в мм (P): 8.00, Изолированный: Да, Ширина: 13.7 mm |
| Кол. | 60 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.

A4C 6 DL OR

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

www.weidmueller.com

Accessories

Основные данные для заказа

| | | | |
|------------|----------------------------|---|--|
| Тип | ATPG 6 MI-R | Версия | |
| Заказ № | 1991930000 | Тестовый адаптер (клемма), 1,5 mm ² , 250 V, 0,2 A | |
| GTIN (EAN) | 4050118376555 | | |
| 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 SC/1 | Версия | |
| Заказ № | 1991920000 | Серия А, Концевой стопор | |
| GTIN (EAN) | 4050118376722 | | |
| Кол. | 50 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.

Основные данные для заказа

| | | | |
|------------|----------------------------|---|--|
| Тип | ATPG 1.5-10 L | Версия | |
| Заказ № | 1991890000 | Тестовый адаптер (клемма), 1,5 mm ² , 250 V, 0,2 A | |
| GTIN (EAN) | 4050118376647 | | |
| Кол. | 50 ST | | |

A4C 6 DL OR

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Accessories

Принадлежности

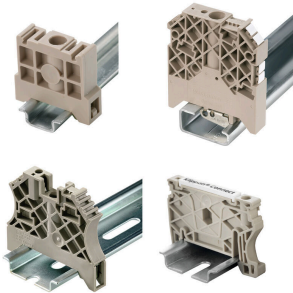


Принадлежности для испытательного и измерительного оборудования

Основные данные для заказа

| | | | |
|------------|----------------------------|------------|--|
| Тип | ZUB MULTIMETER | Версия | |
| Заказ № | 9205270000 | Multimeter | |
| GTIN (EAN) | 4032248723522 | | |
| Кол. | 1 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 SC/1 BK | Версия | |
| Заказ № | 2475310000 | Серия A, Концевой стопор | |
| GTIN (EAN) | 4050118487114 | | |
| Кол. | 50 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.

A4C 6 DL OR

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

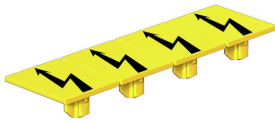
www.weidmueller.com

Accessories

Основные данные для заказа

| | | |
|------------|----------------------------|-------------------------------------|
| Тип | APP 2 | Версия |
| Заказ № | 2489090000 | Серия А, Разделительная перегородка |
| GTIN (EAN) | 4050118499308 | |
| Кол. | 50 ST | |

Предупредительная крышка

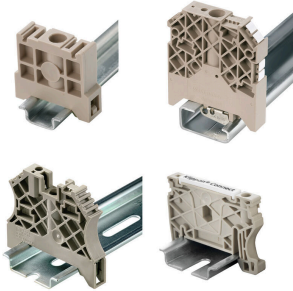


Защитные крышки с символом вспышки способствуют повышению безопасности человека и машины. Они используются в том случае, когда требуется указать внешнее напряжение в конструкции.

Основные данные для заказа

| | | |
|------------|----------------------------|---|
| Тип | AAM 6 YE FLASH | Версия |
| Заказ № | 2635570000 | Серия А, Маркировка клеммы, 13 x 8.1 mm, Шаг в мм (P): 8.00 |
| GTIN (EAN) | 4050118674514 | желтый |
| Кол. | 40 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 № | 2661280000 | Серия А, Концевой стопор |
| GTIN (EAN) | 4050118702163 | |
| Кол. | 20 ST | |
| Тип | AEB 35 SCL/1 V0 BK | Версия |
| Заказ № | 2661300000 | Серия А, Концевой стопор |
| GTIN (EAN) | 4050118702187 | |
| Кол. | 20 ST | |
| Тип | AEB 35 SCL/1 V0 GY | Версия |
| Заказ № | 2661290000 | Серия А, Концевой стопор |
| GTIN (EAN) | 4050118702170 | |
| Кол. | 20 ST | |

A4C 6 DL OR

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Accessories

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 1.0X5.5X150 | Версия |
| Заказ № | 2749380000 | Отвертка, Ширина лезвия (B): 5.5 mm, Длина лезвия: 150 mm, |
| GTIN (EAN) | 4050118895605 | Толщина лезвия (A): 1 mm |
| Кол. | 1 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.

Основные данные для заказа

| | | |
|------------|----------------------------|--|
| Тип | ZS 2.3/4 | Версия |
| Заказ № | 0249600000 | Штекер (клемма), Втычное соединение, 4 mm ² , Количество соединений: 1, Количество полюсов: 4, Ширина: 6.5 mm |
| GTIN (EAN) | 4008190022785 | |
| Кол. | 20 ST | |
| Тип | FZS 2/4 RT/80 SAKT4 | Версия |
| Заказ № | 1276300000 | Штекер (клемма), Втычное соединение, 2 mm ² , Количество соединений: 2, Количество полюсов: 1, Ширина: 9 mm |
| GTIN (EAN) | 4008190026080 | |
| Кол. | 20 ST | |