

FP BOX FUSE

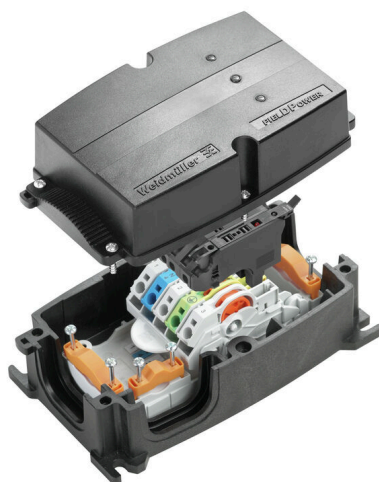
Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com



Распределители питания FieldPower® обеспечивают правильный монтаж в очень короткие сроки.

Отводы и функции, объединенные в крышке, могут легко быть добавлены.

Надежность с высокой степенью защиты.

Основные данные для заказа

| | |
|------------|---|
| Версия | Распределительная коробка FieldPower®, Переменный ток, IP65, в комплексном состоянии, армированный стекловолокном поликарбонат, PUSH IN, Соединение путем прорезания изоляции (IDC), Предохранитель |
| Заказ № | 1961780000 |
| Тип | FP BOX FUSE |
| GTIN (EAN) | 4032248641772 |
| Кол. | 1 Штука |

FP BOX FUSE

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 | Сайт UL |
| Сертификат № (UL) | E310075 |

Размеры и массы

| | | | |
|-------------|--------|-------------------|-------------|
| Глубина | 86 mm | Глубина (дюймов) | 3.3858 inch |
| Высота | 181 mm | Высота (в дюймах) | 7.126 inch |
| Ширина | 104 mm | Ширина (в дюймах) | 4.0945 inch |
| Масса нетто | 700 g | | |

Температуры

| | | | |
|----------------------|----------------|---------------------|----------------|
| Температура хранения | -40 °C...85 °C | Рабочая температура | -40 °C...55 °C |
|----------------------|----------------|---------------------|----------------|

Экологическое соответствие изделия

| | |
|-----------------------------|--|
| Состояние соответствия RoHS | Соответствует без исключения |
| REACH SVHC | Potassium perfluorobutane sulfonate 29420-49-3 |
| SCIP | 5f19cd84-8946-4797-9386-3ac323b95c10 |

Номинальные данные согласно UL

| | | |
|--|---|---|
| Нормы | без сертификата UL | |
| Номинальные параметры в соответствии с UL для контактных элементов | Стандартный | UL 1059 |
| | Примечание. | для использования с проводами TC-ER, внесенными в реестр UL |
| | Сечение соединения проводника, AWG, макс. | AWG 10 |
| | Сечение соединения проводника, AWG, мин. | AWG 14 |
| | Rated voltage | 600 V |
| | Номинальный ток | 30 A |

Номинальные параметры в соответствии с UL для штекера предохранителя

Номинальные характеристики по IEC

| | | |
|---|--|------------------------------|
| Номинальные параметры в соответствии с IEC для контактных элементов | Тип напряжения | Переменный ток |
| | Number of phases | 3 |
| | Стандартный | IEC 60947-7-1, IEC 60947-7-2 |
| | Rated voltage | 800 V |
| | Номинальное импульсное напряжение | 8.00 kV |
| | Номинальный ток (3 нагруженных полюса) | 41 A |
| | Номинальный ток (4 нагруженных полюса) | 25 A |
| Номинальные параметры в соответствии с IEC для штекера предохранителя | Тип напряжения | Переменный ток |
| | Number of phases | 3 |
| | Стандартный | IEC 61984, IEC 60947-7-3 |
| | Rated voltage | 500 V |
| | Номинальное импульсное напряжение | 6.00 kV |
| | Номинальный ток | 12 A |

FP BOX FUSE

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

www.weidmueller.com

Технические данные

Общие данные

| | | | |
|-----------------------------|---|----------------------------------|---|
| Основной материал | Поликарбонат, GRP | Изоляционный материал | Поликарбонат |
| Материал корпуса | армированный стекловолокном поликарбонат | Силикон | Нет |
| Цветовой код | черный | Вид защиты | IP65, в комплексном состоянии |
| Класс пожаростойкости UL 94 | 5VA | Момент затяжки для винтов крышки | 2 Nm |
| Прикрепление крышки | Винты TX20 | Вид монтажа | Крепление на винтах, Крепежные кронштейны |
| Указание по установке | Винты с крышкой включены | Функциональность | Предохранитель |
| Кодируемый | Да, кодировка на PE | Тип напряжения | Переменный ток |
| Количество полюсов (текст) | 5 | Количество соединений/полюсов | 1 |
| Метод проводного соединения | PUSH IN, Соединение путем прорезания изоляции (IDC) | Вставка предохранителя | 6.3 x 32 mm (1/4 x 1 1/4") |
| Направление вывода кабеля | 90° | Индикация выхода из строя | Красный светодиод |

Держатель предохранителя (держатель поворотный плавкой вставки)

Классификации

| | | | |
|-------------|-------------|-------------|-------------|
| ETIM 8.0 | EC0002 14 | ETIM 9.0 | EC0002 14 |
| ETIM 10.0 | EC0002 14 | ECLASS 14.0 | 27-14-24-09 |
| ECLASS 15.0 | 27-14-24-09 | | |

Зажимная способность

| | | | |
|--|---|----------------------------|------------------------------|
| Параметры подключения - контактный элемент Ответвление/Питание | Метод проводного соединения | PUSH IN | |
| | Размер лезвия рабочего инструмента | 0,6 x 3,5 мм | |
| | Длина зачистки изоляции | 14.00 mm | |
| | Число полюсов | 5 | |
| | Сечение соединения проводника, одножильного, макс. | 6 mm ² | |
| | Сечение соединения проводника, одножильного, мин. | 0.50 mm ² | |
| | Сечение соединения проводника, многожильного, макс. | 6.00 mm ² | |
| | Сечение соединения проводника, многожильного, мин. | 0.50 mm ² | |
| | Сечение соединения проводника, многожильного со сверхтонкими жилами, макс. | 10.00 mm ² | |
| | Сечение соединения проводника, многожильного со сверхтонкими жилами, мин. | 0.50 mm ² | |
| | Сечение соединения проводника, многожильного с самыми тонкими жилами, макс. | 6.00 mm ² | |
| | Сечение соединения проводника, многожильного с самыми тонкими жилами, мин. | 0.50 mm ² | |
| | Сечение соединения проводника с кабельным наконечником | Тип кабельных наконечников | 12 мм с пластиковой манжетой |
| Стандартный | | DIN 46228/4 | |
| Поперечное сечение, мин. | | 0.5 mm ² | |
| Поперечное сечение, макс. | | 6 mm ² | |

FP BOX FUSE

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Технические данные

| | | | |
|---|--|--|--|
| | | Тип кабельных наконечников | 12 мм с пластиковой манжетой |
| | | Стандартный | DIN 46228/4 |
| | | Поперечное сечение, мин. | 0.5 mm ² |
| | | Поперечное сечение, макс. | 6 mm ² |
| | | Тип кабельных наконечников | 8 мм с пластиковой манжетой |
| | | Стандартный | DIN 46228/4 |
| | | Поперечное сечение, мин. | 0.5 mm ² |
| | | Поперечное сечение, макс. | 6 mm ² |
| | | Тип кабельных наконечников | 8 мм с пластиковой манжетой |
| | | Стандартный | DIN 46228/4 |
| | | Поперечное сечение, мин. | 0.5 mm ² |
| | | Поперечное сечение, макс. | 6 mm ² |
| | | Тип кабельных наконечников | Кабельные наконечники для обжима двух проводов |
| | | Поперечное сечение, мин. | 0.5 mm ² |
| | | Поперечное сечение, макс. | 6 mm ² |
| Параметры подключения - шина питания контактных элементов | Метод проводного соединения | Соединение путем прорезания изоляции (IDC) | |
| | Размер лезвия рабочего инструмента | 0,6 x 3,5 мм | |
| | Число полюсов | 5 | |
| | Сечение соединения проводника, одножильного, макс. | 6 mm ² | |
| | Сечение соединения проводника, одножильного, мин. | 1.50 mm ² | |
| | Сечение соединения проводника, многожильного, макс. | 6.00 mm ² | |
| | Сечение соединения проводника, многожильного, мин. | 2.50 mm ² | |
| | Сечение соединения проводника, многожильного со сверхтонкими жилами, макс. | 6.00 mm ² | |
| | Сечение соединения проводника, многожильного со сверхтонкими жилами, мин. | 2.50 mm ² | |
| Параметры подключения - штекерный разъем | Метод проводного соединения | PUSH IN | |
| | Размер лезвия рабочего инструмента | 3,0 x 0,5 мм | |
| | Длина зачистки изоляции | 12.00 mm | |
| | Число полюсов | 5 | |
| | Сечение соединения проводника, одножильного, макс. | 4 mm ² | |
| | Сечение соединения проводника, одножильного, мин. | 0.50 mm ² | |
| | Сечение соединения проводника, многожильного, макс. | 4.00 mm ² | |
| | Сечение соединения проводника, многожильного, мин. | 0.50 mm ² | |
| | Сечение соединения проводника, многожильного со сверхтонкими жилами, макс. | 4.00 mm ² | |
| Сечение соединения проводника, многожильного со сверхтонкими жилами, мин. | 0.50 mm ² | | |

FP BOX FUSE

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26
D-32758 Detmold
Germany

www.weidmueller.com

Технические данные

| | | |
|---|----------------------------|--|
| Сечение соединения проводника, многожильного с самыми тонкими жилами, макс. | 4.00 mm ² | |
| Сечение соединения проводника, многожильного с самыми тонкими жилами, мин. | 0.50 mm ² | |
| Сечение соединения проводника с кабельным наконечником | Тип кабельных наконечников | 12 мм с пластиковой манжетой |
| | Стандартный | DIN 46228/4 |
| | Поперечное сечение, мин. | 0.5 mm ² |
| | Поперечное сечение, макс. | 4 mm ² |
| | Тип кабельных наконечников | 12 мм с пластиковой манжетой |
| | Стандартный | DIN 46228/4 |
| | Поперечное сечение, мин. | 0.5 mm ² |
| | Поперечное сечение, макс. | 4 mm ² |
| | Тип кабельных наконечников | 8 мм с пластиковой манжетой |
| | Стандартный | DIN 46228/4 |
| | Поперечное сечение, мин. | 0.5 mm ² |
| | Поперечное сечение, макс. | 4 mm ² |
| | Тип кабельных наконечников | 8 мм с пластиковой манжетой |
| | Стандартный | DIN 46228/4 |
| | Поперечное сечение, мин. | 0.5 mm ² |
| | Поперечное сечение, макс. | 4 mm ² |
| | Тип кабельных наконечников | Кабельные наконечники для обжима двух проводов |
| | Поперечное сечение, мин. | 0.5 mm ² |
| | Поперечное сечение, макс. | 4 mm ² |

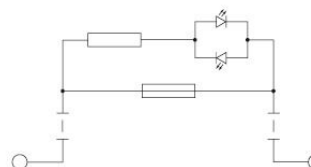
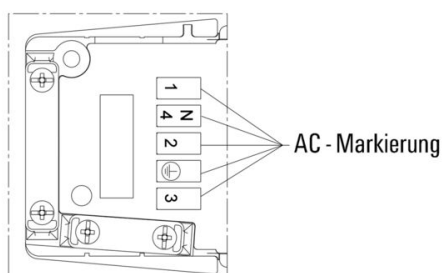
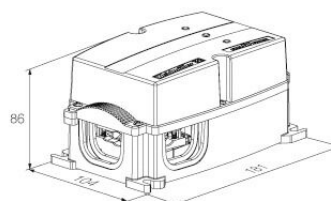
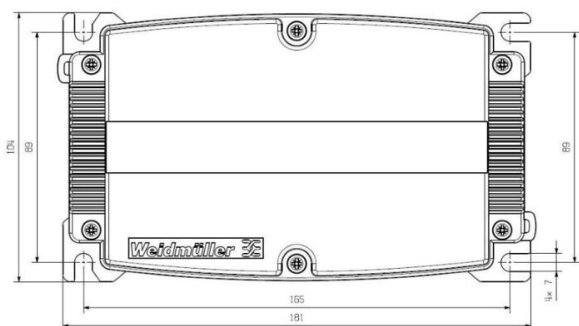
FP BOX FUSE

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

www.weidmueller.com

Изображения

Размер отверстия



FP BOX FUSE

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

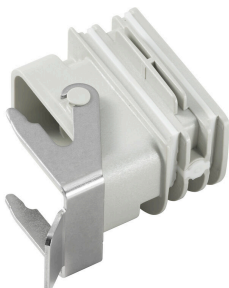
D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Аксессуары

Адаптеры



Адаптер HQ для FieldPower®

Монтаж без использования инструментов, подобно кабельному уплотнению FieldPower

Подходит для вставок штепсельных разъемов HQ 4/2, HQ 8 и HQ 17

Вариант исполнения с запираемой защитной крышкой (защита от включения в соответствии с EN 60204-1)

Основные данные для заказа

| | | | |
|------------|----------------------------|---|--|
| Тип | BG ARGH HQP ALU PT6 | Версия | |
| Заказ № | 1532200000 | Адаптер, Уплотнительная вставка Field Power®, Адаптер HQ, IP65, | |
| GTIN (EAN) | 4050118337433 | с соответствующим корпусом, Поликарбонат, армированный | |
| Кол. | 1 ST | стекловолокном, Блокируемый: Нет | |
| Тип | BG ARGH HQP ALU PT6 CS | Версия | |
| Заказ № | 1532210000 | Адаптер, Уплотнительная вставка Field Power®, Адаптер HQ, IP65, | |
| GTIN (EAN) | 4050118337600 | с соответствующим корпусом, Поликарбонат, армированный | |
| Кол. | 1 ST | стекловолокном, Блокируемый: Да | |

Предохранитель



В качестве принадлежностей для нашего обширного ассортимента клемм с предохранителем мы также предлагаем соответствующие плавкие вставки.

Ассортимент включает предохранители для защиты устройств (миниатюрные предохранители) размером от 5x20 мм до 10x38 мм, плавкие вставки от E 14 до E 18, а также автомобильные предохранители и автоматические размыкатели цепи. Шаблоны кольца для держателей предохранителей дополняют ассортимент.

Основные данные для заказа

| | | | |
|------------|----------------------------|--|--|
| Тип | GZ 12.5A/F | Версия | |
| Заказ № | 1460650000 | Миниатюрный предохранитель, безынерционный, 12.5 А, G- | |
| GTIN (EAN) | 4050118266627 | предохранитель 6,3 x 32 | |
| Кол. | 10 ST | | |
| Тип | GZ 10.0A/F | Версия | |
| Заказ № | 1460640000 | Миниатюрный предохранитель, безынерционный, 10 А, G- | |
| GTIN (EAN) | 4050118266801 | предохранитель 6,3 x 32 | |
| Кол. | 10 ST | | |
| Тип | GZ 7.0A/F | Версия | |
| Заказ № | 1460630000 | Миниатюрный предохранитель, безынерционный, 7 А, G- | |
| GTIN (EAN) | 4050118266726 | предохранитель 6,3 x 32 | |
| Кол. | 10 ST | | |
| Тип | GZ 5.0A/F | Версия | |
| Заказ № | 1460620000 | Миниатюрный предохранитель, безынерционный, 5 А, G- | |
| GTIN (EAN) | 4050118266610 | предохранитель 6,3 x 32 | |
| Кол. | 10 ST | | |

FP BOX FUSE

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

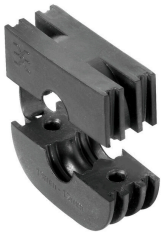
Klingenbergstraße 26
D-32758 Detmold
Germany

www.weidmueller.com

Аксессуары

| | | |
|------------|----------------------------|---|
| Тип | GZ 3.0A/F | Версия |
| Заказ № | 1460610000 | Миниатюрный предохранитель, безынерционный, 3 А, G- |
| GTIN (EAN) | 4050118266702 | предохранитель 6,3 x 32 |
| Кол. | 10 ST | |
| Тип | GZ 2.0A/F | Версия |
| Заказ № | 1460600000 | Миниатюрный предохранитель, безынерционный, 2 А, G- |
| GTIN (EAN) | 4050118266719 | предохранитель 6,3 x 32 |
| Кол. | 10 ST | |
| Тип | GZ 1.0A/F | Версия |
| Заказ № | 1460590000 | Миниатюрный предохранитель, безынерционный, 1 А, G- |
| GTIN (EAN) | 4050118266634 | предохранитель 6,3 x 32 |
| Кол. | 10 ST | |
| Тип | GZ 0.5A/F | Версия |
| Заказ № | 1460580000 | Миниатюрный предохранитель, безынерционный, 0.5 А, G- |
| GTIN (EAN) | 4050118266603 | предохранитель 6,3 x 32 |
| Кол. | 10 ST | |

Уплотнения



Интеллектуальные кабельные решения позволяют экономить время и деньги. Модульная система FieldPower® предлагает правильное решение для любой задачи по прокладке кабелей. Складные уплотнители для использования предварительно собранных кабелей. Уплотнители поставляются с соединительной резьбой M16 и M20. Возможна интеграция рабочих и сигнальных устройств в уплотнитель.

Основные данные для заказа

| | | |
|------------|----------------------------|---|
| Тип | RKDG D9 PT6 | Версия |
| Заказ № | 4329610000 | Уплотнительная вставка Field Power®, Складное уплотнение, IP65, |
| GTIN (EAN) | 4032248668687 | с соответствующим корпусом, IP65, с соответствующим корпусом, |
| Кол. | 10 ST | ЭПДМ |
| Тип | RKDG D11 PT6 | Версия |
| Заказ № | 4323210000 | Уплотнительная вставка Field Power®, Складное уплотнение, IP65, |
| GTIN (EAN) | 4032248641215 | с соответствующим корпусом, IP65, с соответствующим корпусом, |
| Кол. | 10 ST | ЭПДМ |
| Тип | RKDG D13 PT6 | Версия |
| Заказ № | 4323230000 | Уплотнительная вставка Field Power®, Складное уплотнение, IP65, |
| GTIN (EAN) | 4032248641239 | с соответствующим корпусом, IP65, с соответствующим корпусом, |
| Кол. | 10 ST | ЭПДМ |
| Тип | RKDG D15 PT6 | Версия |
| Заказ № | 4323220000 | Уплотнительная вставка Field Power®, Складное уплотнение, IP65, |
| GTIN (EAN) | 4032248641222 | с соответствующим корпусом, IP65, с соответствующим корпусом, |
| Кол. | 10 ST | ЭПДМ |
| Тип | RKDG D17 PT6 | Версия |
| Заказ № | 4324010000 | Уплотнительная вставка Field Power®, Складное уплотнение, IP65, |
| GTIN (EAN) | 4032248641284 | с соответствующим корпусом, IP65, с соответствующим корпусом, |
| Кол. | 10 ST | ЭПДМ |

FP BOX FUSE

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

www.weidmueller.com

Аксессуары

| | | |
|------------|----------------------------|--|
| Тип | RKDG 2XD8.5 WG PT6 | Версия |
| Заказ № | 1114530000 | Уплотнительная вставка Field Power®, Уплотнение, IP54, с соответствующим корпусом, ЭПДМ |
| GTIN (EAN) | 4032248892624 | |
| Кол. | 10 ST | |
| Тип | DG D0 PT6 | Версия |
| Заказ № | 4323240000 | Уплотнительная вставка Field Power®, Глухое уплотнение, IP65, с соответствующим корпусом, ЭПДМ |
| GTIN (EAN) | 4032248641246 | |
| Кол. | 10 ST | |
| Тип | DG M20 PT6 | Версия |
| Заказ № | 2545550000 | Уплотнительная вставка Field Power®, Уплотнение с соединительной резьбой, IP65, с соответствующим корпусом, ЭПДМ |
| GTIN (EAN) | 4050118555530 | |
| Кол. | 1 ST | |
| Тип | DG M16 PT6 | Версия |
| Заказ № | 2545540000 | Уплотнительная вставка Field Power®, Уплотнение с соединительной резьбой, IP65, с соответствующим корпусом, ЭПДМ |
| GTIN (EAN) | 4050118555523 | |
| Кол. | 1 ST | |

Версия IP68



Помимо большого выбора корпусов, компания Weidmüller предлагает множество кабельных вводов для самых разных областей применения. Кабельные вводы, изготовленные из латуни, пластика и нержавеющей стали, соответствуют различным классам защиты IP, что позволяет их использовать в любых промышленных корпусах. В зависимости от серии и области применения, кабельные вводы проверяются и сертифицируются в соответствии с требованиями VDE, UL, UR, cULus, DNV GL или EN 45545.

Основные данные для заказа

| | | |
|------------|----------------------------|--|
| Тип | VG M20-1/K68 | Версия |
| Заказ № | 1772300000 | VG K (стандартный пластиковый кабельный ввод), Кабельный ввод, прямой, M 20, 10 mm, OD min. 6 - OD max. 12 mm, IP54, IP66, IP67, IP68 — 5 бар (30 мин), Полиамид 6 |
| GTIN (EAN) | 4032248129966 | |
| Кол. | 50 ST | |

Пластиковые контргайки, серые



Вдобавок к кабельным вводам, предназначенным для самых разных областей, портфолио продукции дополнено заглушками, элементами компенсации давления, переходниками и соответствующими вспомогательными принадлежностями, такими как контргайки, уплотнительные кольца, плоские шайбы и кольца заземления.

Основные данные для заказа

| | | |
|------------|----------------------------|---|
| Тип | SKMU M20 - K GR | Версия |
| Заказ № | 1772460000 | SKMU PA (пластиковая контргайка), Контргайка, M 20, 6 mm, Полиамид 6 (PA 6 - GF 30) |
| GTIN (EAN) | 4032248130207 | |
| Кол. | 100 ST | |

FP BOX FUSE

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Аксессуары

Инструменты



Инструменты для удаления оболочки кабеля с ПВХ-изоляцией

Основные данные для заказа

| | | | |
|------------|----------------------------|---|--|
| Тип | AM 16 | Версия | |
| Заказ № | 9204190000 | Инструменты, Инструмент для снятия изоляции | |
| GTIN (EAN) | 4032248608133 | | |
| Кол. | 1 ST | | |
| Тип | AM 25 | Версия | |
| Заказ № | 9001540000 | Инструменты, Инструмент для снятия изоляции | |
| GTIN (EAN) | 4008190138271 | | |
| Кол. | 1 ST | | |

Отвертка для винтов со шлицем



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

Основные данные для заказа

| | | | |
|------------|----------------------------|--|--|
| Тип | SDS 0.6X3.5X100 | Версия | |
| Заказ № | 2749340000 | Отвертка, Ширина лезвия (B): 3.5 mm, Длина лезвия: 100 mm, | |
| GTIN (EAN) | 4050118895568 | Толщина лезвия (A): 0.6 mm | |
| Кол. | 1 ST | | |
| Тип | SDS 0.5X3.0X80 | Версия | |
| Заказ № | 2749330000 | Отвертка, Ширина лезвия (B): 3 mm, Длина лезвия: 80 mm, | |
| GTIN (EAN) | 4050118895551 | Толщина лезвия (A): 0.5 mm | |
| Кол. | 1 ST | | |

FP BOX FUSE

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

www.weidmueller.com

Аксессуары

Версия IP68



Помимо большого выбора корпусов, компания Weidmüller предлагает множество кабельных вводов для самых разных областей применения. Кабельные вводы, изготовленные из латуни, пластика и нержавеющей стали, соответствуют различным классам защиты IP, что позволяет их использовать в любых промышленных корпусах. В зависимости от серии и области применения, кабельные вводы проверяются и сертифицируются в соответствии с требованиями VDE, UL, UR, cULus, DNV GL или EN 45545.

Основные данные для заказа

| | | | |
|------------|----------------------------|--|--|
| Тип | VG M20 - K 68 | Версия | |
| Заказ № | 2811470000 | VG K (стандартный пластиковый кабельный ввод), Кабельный ввод, | |
| GTIN (EAN) | 4064675292227 | прямой, M 20, 10 mm, OD min. 10 - OD max. 14 mm, IP54, IP66, | |
| Кол. | 50 ST | IP67, IP68 — 5 бар (30 мин), Полиамид 6 | |

DMS PRO



Динамометрические ключи Weidmüller имеют эргономичную форму и поэтому идеально подходят для работы одной рукой. Они не вызывают усталости во время работы при любых направлениях монтажа. Кроме того, они оснащены автоматическим ограничителем момента затяжки и имеют высокую точность повторения.

Основные данные для заказа

| | | | |
|------------|----------------------------|---------------|--|
| Тип | DMS PRO | Версия | |
| Заказ № | 1479120000 | Mounting tool | |
| GTIN (EAN) | 4050118287011 | | |
| Кол. | 1 ST | | |

FP BOX FUSE

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Аксессуары

Bits E6,3 - Torx®



Биты Weidmüller - это стандартные биты, очень популярные у пользователей благодаря своему высокому качеству, большому ассортименту и КПД. За счет управляемого компьютером метода затвердевания компания Weidmüller может гарантировать неизменно высокий стандарт качества. Используемое высококачественное сырье обеспечивает значения крутящего момента значительно выше любых указанных в соответствующих стандартах DIN:

- DIN 5261 для бит PH/PZ;
- DIN 5263 для шлицевых бит;
- стандарт Samcag для бит TORX. Это означает длительный срок службы при высоких крутящих моментах, тем самым обеспечивая идеальные условия использования в стандартных ситуациях.

Преимущества:

- Подходят для всех типов винтов. Благодаря отличной твердости с величиной 59-61 HRC они подходят для использования как с механическими, так и с электрическими инструментами.
- Высокая износостойчивость обеспечивает длительный ожидаемый срок службы.
- Оптимальная посадка во всех винтах DIN означает низкий износ и оптимальную передачу крутящего момента.
- Изготовлено в соответствии с профессиональными критериями качества согласно применимым стандартам ISO с неизменно высоким стандартом качества.

Основные данные для заказа

| | | | |
|------------|----------------------------|-------------------|--|
| Тип | БИТ E6,3 T20 X 70 | Версия | |
| Заказ № | 2749010000 | Бита для отвертки | |
| GTIN (EAN) | 4050118895308 | | |
| Кол. | 5 ST | | |