SAIL-M8BW-3-0.6TOV



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com







Основные данные для заказа

| Версия | Концентратор сигналов, контрольная линия, М8, |
|------------|--|
| | Количество контактов : 3, 0.6 m, Гнездо, угло- |
| | вое, Экранированный: Нет, LED: Нет, Материал |
| | оболочки: Полиуретан, Галогены: Нет |
| Заказ № | <u>2812940060</u> |
| Тип | SAIL-M8BW-3-0.6TOV |
| GTIN (EAN) | 4064675341413 |
| Кол. | 1 Штука |

SAIL-M8BW-3-0.6TOV



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Технические данные

Сертификаты

| Допуски к эксплуатации | (€ :@"s El | <u>ر</u> |
|------------------------|-------------|----------|
| | LISTED | - |

| ROHS | Соответствовать | |
|-----------------------|-----------------|--|
| UL File Number Search | <u>Сайт UL</u> | |
| Сертификат № (cULus) | E307231 | |

Размеры и массы

Масса нетто 85 д

Экологическое соответствие изделия

| Состояние соответствия RoHS | Соответствует с исключением |
|-----------------------------|--------------------------------------|
| Исключение из RoHS (если | 6c |
| применимо/известно) | |
| REACH SVHC | Lead 7439-92-1 |
| SCIP | e8d8af70-4c85-4483-bc8c-9bc5b598e2a9 |

РВ46 Общие технические данные

| Кодировка | А-кодировка | Соединительная резьба | M8 |
|-----------------------------|-----------------|----------------------------|---|
| Поверхность контакта | позолоченный | LED | Нет |
| Исполнение | Гнездо, угловое | Основной материал корпуса | PUR |
| Номинальное напряжение | 24 V | Номинальный ток | 4 A |
| Размер под ключ | 12 mm | Вид защиты | IP65, IP66, IP67, IP68 когда ввинчен |
| Степень загрязнения | 3 | Материал резьбового кольца | Цинковое литье под давлением |
| Диапазон температур корпуса | -25+85 °C | | |

Технические характеристики кабеля

| Длина кабеля | 0.6 m | Цвет оболочки | оранжевый |
|---|------------------------------|--|-----------------------|
| Возможно использование с троссом для протяжки | Да | Поперечное сечение жилы | 0.34 mm ² |
| Экранированный | Нет | Галогены | Нет |
| Радиус изгиба мин., изменяющийся | 10 * диаметр кабеля | Радиус изгиба, мин., постоянный | 5 * диаметр кабеля |
| Циклы сгиба | 12 млн | Скорость | 5 m/s |
| Материал оболочки | Полиуретан | Без линейного алкилбензол сульфоната | Да |
| Наружная оболочка в соответствии с UL; проводниковые материалы для бытовых приборов (AWM) | 20233 (80 °C / 300 V) | Жила в соответствии с UL; проводниковые материалы для бытовых приборов (AWM) | 10995 (80 °C / 300 V) |
| Облучение с перекрестными связями | Нет | Стойкость к сварочным искрам | Да |
| Цветовая кодировка | коричневый, синий, черный | Прочность при кручении | 360 °/m |
| Диапазон температур, стацион. | -4080 °C | Устойчивые к каплям сварочного металла | Да |
| Диапазон температур, движущ. | -2580 °C | Количество контактов | 3 |
| Наружный диаметр | 4.5 mm ± 0.2 mm | | |

Общие стандарты

| Сертификат № (cULus) | E307231 | |
|----------------------|---------|--|

Статус каталога / Изображения

27-06-03-11





Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

3

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Технические данные

ECLASS 15.0

| Электрические свойства | 1 | | |
|------------------------|---|-------------|-------------|
| | | | |
| Номинальное напряжение | 24 V | | |
| Вилка левосторонняя | | | |
| Штекер левый | M8, А-кодировка, IP68, розеточный контакт, | | |
| | угловой 90°, Пластмасса | | |
| Вилка правосторонняя | | | |
| | | | |
| Штекер правый | свободный конец провода | | |
| Классификации | ' | | , |
| | | | |
| ETIM 6.0 | EC001855 | ETIM 7.0 | EC001855 |
| ETIM 8.0 | EC001855 | ETIM 9.0 | EC001855 |
| ETIM 10.0 | EC001855 | ECLASS 9.0 | 27-06-03-11 |
| ECLASS 9.1 | 27-06-03-11 | ECLASS 10.0 | 27-06-03-11 |
| ECLASS 11.0 | 27-06-03-11 | ECLASS 12.0 | 27-06-03-11 |
| ECLASS 13.0 | 27-06-03-11 | ECLASS 14.0 | 27-06-03-11 |
| | | | |

SAIL-M8BW-3-0.6TOV



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Изображения

Детальный чертеж



Габаритный чертеж

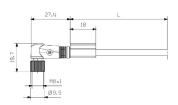


Схема контактов

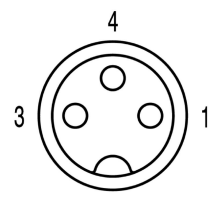
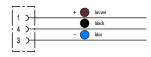


Схема соединений



SAIL-M8BW-3-0.6TOV



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Изображения

Идеальный инструмент – Screwty ® с функцией контроля момента затяжки



Light, securely screwed-in round plug-in connectors. Screwty set DM / VPE: 1 / Order No.: 1920000000 Adapters: M12, M12 F, M8, M8 F

SAIL-M8BW-3-0.6TOV



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Аксессуары

Инструменты для резки



Режущие инструменты для проводников наружным диаметром до 8, 12, 14 и 22 мм. Особая геометрия лезвия обеспечивает резку медных и алюминиевых проводников без пережатия и с минимальным физическим усилием. Режущие инструменты (от КТ 8 до КТ 22) также поставляются с защитной изоляцией до 1000 В, прошедшей испытания VDE и GS, в соответствии со стандартом EN/ IEC 60900.

Основные данные для заказа

| OULOBLID | ю данные для сакас | ,,, |
|------------|--------------------|---|
| Тип | KT 8 | Версия |
| Заказ № | 9002650000 | Режущий инструмент, Резак для резки одной рукой |
| GTIN (EAN) | 4008190020163 | |
| Кол. | 1 ST | |

Инструменты



Инструменты для удаления оболочки кабеля с ПВХизоляцией

Основные данные для заказа

| Тип | AM 12 | Версия |
|------------|---------------|---|
| Заказ № | 9030060000 | Инструменты, Инструмент для снятия изоляции |
| GTIN (EAN) | 4008190337827 | |
| Кол. | 1 ST | |

SAIL-M8BW-3-0.6TOV



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Аксессуары

Инструмент для кабельных вводов Screwty® с функцией контроля момента затяжки



Идеальный инструмент для любой области применения Screwty® — представляет собой идеальный универсальный инструмент для затяжки всех распространенных кабелей датчиков и исполнительных устройств. С помощью Screwty® можно получить доступ даже к труднодоступным цилиндрическим штекерам. Разъемы затягиваются и ослабляются простым вращательным движением без необходимости приложения чрезмерных усилий. Screwty® — это уникальное и глобальное решение, поскольку оно подходит для большинства (более 90 %) кабелей и штекеров других производителей. Screwty® состоит из рукоятки с обычным держателем на 1/4 дюйма. Поэтому его можно использовать для всех типоразмеров: для цилиндрических вставных разъемов M12 и M8, для штекеров и гнезд M12F и M8F (для сборки заказчиком), а также для всех штекеров и гнезд M23.

Основные данные для заказа

| | то Министо Министо | |
|------------|--------------------|--|
| Тип | SCREWTY-M8-DM | Версия |
| Заказ № | <u>1900011000</u> | Cable gland tool for moulded M8 cables |
| GTIN (EAN) | 4032248436811 | |
| Кол. | 1 ST | |
| Тип | SAI-SCREWTY BOX | Версия |
| Заказ № | <u>1939180000</u> | Bolting tool |
| GTIN (EAN) | 4032248615506 | |
| Кол. | 1 ST | |

Инструменты



- Инструменты зачистки с автоматической саморегулировкой
- Для гибких и одножильных проводов
- Идеально подходит для проектирования заводов, железных дорог подвижного состава, ветровой энергетики, робототехники, взрывобезопасности, а также для морского транспорта, офшорной добычи и кораблестроения
- Регулировка длины зачистки с помощью концевого ограничителя
- Автоматическое открытие зажима после зачистки
- Отсутствие разделения отдельных проводов
- Легко приспосабливаемая для различной толщины изоляции
- Кабели с двойной изоляцией в двух операциях процесса без специальной регулировки
- Удобный саморегулирующийся режущий элемент
- Долгий срок службы
- Оптимизированная эргономичная конструкция

Статус каталога / Изображения





Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Аксессуары

Основные данные для заказа

Тип STRIPPER 6-16 RED-LINE Версия

Заказ № 9203110000 Stripping and cutting tool

GTIN (EAN) 4032248541423

Кол. 1 ST

Чистый



ТМ-І является признанным и официально зарегистрированным типом маркировочных элементов для систем организации движения транспортных потоков. Предлагаются различные варианты длины шильдиков для индивидуальной маркировки с использованием длинных строк символов. Удобство отделения и установки благодаря полю маркировочного элемента проекта. Возможность предварительного крепления гильзовых держателей и подгонки шильдиков обеспечивает универсальность использования.

Специальная форма TM-I облегчает сборку и гарантирует надежное крепление. Совместимость с целым рядом доступных для приобретения гильзовых держателей. Благодаря формату MultiCard шильдики можно быстро и удобно распечатывать с помощью принтеров PrintJet CONNECT или плоттера, либо заполнять фломастером STI.

- Удобство отделения и установки благодаря полю маркировочного элемента проекта.
- Признанный и официально зарегистрированный маркировочный элемент для систем организации движения транспортных потоков.
- Возможность предварительного крепления гильзовых держателей и подгонки шильдиков обеспечивает универсальность использования.
- Не подходит для заполнения карандашом P-Ink или фломастером STI в сочетании с гильзовыми держателями CLI Т.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 | TM-I 18 MC NE WS | Версия |
|----------------|--------------------------------|--|
| Заказ № | <u>1718431044</u> | TM-I, Вставные маркировочные элементы, 1.5 - 22 mm, 18 x 4 mm, |
| GTIN (EAN) | 4008190349011 | белый |
| Кол. | 320 ST | |
| | | |
| Тип | TM-I 18 MC NE GE | Версия |
| Тип Заказ № | TM-I 18 MC NE GE 1718431687 | Версия ТМ-I, Вставные маркировочные элементы, 1.5 - 22 mm, 18 x 4 mm, |
| | | · |