

SAIBGP-M-4A-M12-WDF**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com**Основные данные для заказа**

| | |
|------------|-------------------------------------|
| Заказ № | 3150950000 |
| Тип | SAIBGP-M-4A-M12-WDF |
| GTIN (EAN) | 4099987610872 |
| Кол. | 1 Штука |

SAIBGP-M-4A-M12-WDF

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

www.weidmueller.com

Technical data

Сертификаты

| | |
|------|-----------------|
| ROHS | Соответствовать |
|------|-----------------|

Размеры и массы

| | | | |
|-------------|-------|-----------------------|------|
| Диаметр | 29 mm | Толщина стенок, макс. | 5 mm |
| Масса нетто | 27 g | | |

Технические данные, настраиваемые вставные разъемы

| | | |
|---|------------------------------|----------------|
| Количество полюсов | 4 | |
| Кодировка | A-кодировка | |
| Поверхность контакта | Ni/Au | |
| LED | Нет | |
| Вид соединения | PUSH IN | |
| Основной материал корпуса | PA 66 | |
| Сопротивление изоляции | ≥ 100 MΩ | |
| Диаметр кабеля, макс. | 8 mm | |
| Диаметр кабеля, мин. | 4 mm | |
| Поперечное сечение соединительного провода, макс. | 0.75 mm ² | |
| Поперечное сечение соединительного провода, мин. | 0.14 mm ² | |
| Номинальное напряжение | 60 V | |
| Номинальный ток | 4 A | |
| Вид защиты | IP67 | |
| Циклы коммутации | ≥ 100 | |
| Степень загрязнения | 3 | |
| Тип контакта | Гнездо | |
| Номинальное напряжение | Номинальное напряжение | 48 V |
| | Тип напряжения | Переменный ток |
| | Номинальное напряжение | 60 V |
| | Тип напряжения | DC |
| Экранированное соединение | Нет | |
| Материал резьбового кольца | Цинковое литье под давлением | |
| Диапазон температур корпуса | -40 ... +85 °C | |

Стандарты

| | |
|---------------------------|-----------------|
| Вилочный разъем, стандарт | IEC 61076-2-101 |
|---------------------------|-----------------|

Общие технические данные

| | | | |
|--|------------------------------|--|----------------------|
| Количество полюсов | 4 | Кодировка | A-кодировка |
| Соединительная резьба | M12 | Поверхность контакта | Ni/Au |
| LED | Нет | Вид соединения | PUSH IN |
| Класс пожаростойкости UL 94 | V-0 | Основной материал корпуса | PA 66 |
| Сопротивление изоляции | ≥ 100 MΩ | Сечение подключаемого проводника, однопроволочного, макс. | 0.75 mm ² |
| Сечение подключаемого провода, одножильного, мин. | 0.14 mm ² | Сечение подключаемого проводника, тонкопроволочного, макс. | 0.75 mm ² |
| Сечение подсоединяемого провода, тонкий скрученный, мин. | 0.14 mm ² | Номинальное напряжение | 60 V |
| Номинальный ток | 4 A | Вид защиты | IP67 |
| Циклы коммутации | ≥ 100 | Степень загрязнения | 3 |
| Материал резьбового кольца | Цинковое литье под давлением | Диапазон температур корпуса | -40 ... +85 °C |

SAIBGP-M-4A-M12-WDF

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

www.weidmueller.com

Technical data

Классификации

| | | | |
|-------------|-------------|-------------|-------------|
| ETIM 8.0 | EC002635 | ETIM 9.0 | EC002635 |
| ETIM 10.0 | EC002635 | ECLASS 14.0 | 27-44-01-16 |
| ECLASS 15.0 | 27-44-01-16 | | |

SAIBGP-M-4A-M12-WDF

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

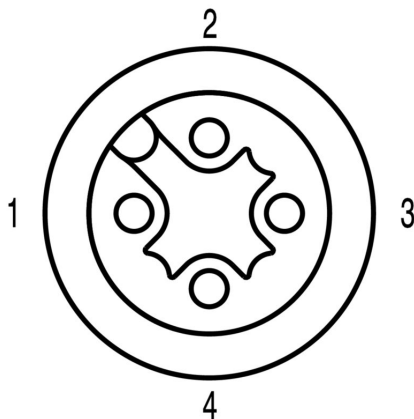
Drawings

www.weidmueller.com

Габаритный чертеж



Схема контактов

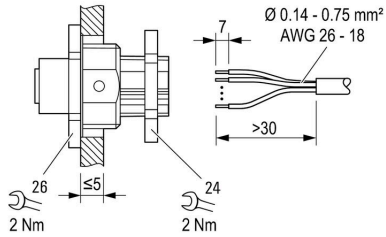


SAIBGP-M-4A-M12-WDF

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

Drawings

www.weidmueller.com



SAIBGP-M-4A-M12-WDF

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

Drawings

www.weidmueller.com



SAIBGP-M-4A-M12-WDF

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

www.weidmueller.com

Accessories**Латунные гайки для ЭМС**

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 EMV M20 | Версия | |
| Заказ № | 1777630000 | SKMU MS EMV (латунная контргайка — ЭМС), Контргайка, М 20, | |
| GTIN (EAN) | 4032248157907 | 3.6 mm, Латунь никелированная | |
| Кол. | 100 ST | | |