

VG M32-1/MS68**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Подобно иллюстрации

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

| | |
|------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Исполнение | VG MS (стандартный латунный кабельный ввод), Кабельный ввод, прямой, M 32, 8 mm, OD min. 15 - OD max. 21 mm, IP54, IP66, IP67, IP68 — 5 бар (30 мин), Латунь никелированная |
| Номер для заказа | 1909930000 |
| Тип | VG M32-1/MS68 |
| GTIN (EAN) | 4032248536856 |
| Кол. | 10 Шт. |

Дата создания 23 августа 2023 г. 14:01:32 CEST

Статус каталога 18.08.2023 / Право на внесение технических изменений сохранено.

VG M32-1/MS68

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Технические данные

Размеры и массы

| | | | |
|-------------|--------|-------------------|------------|
| Ширина | 36 мм | Ширина (в дюймах) | 1,417 inch |
| Длина | 44 мм | Длина (в дюймах) | 1,732 inch |
| Масса нетто | 79,4 g | | |

Температуры

| | | | |
|----------------------------|-----------------|---------------------------|--------|
| Рабочая температура | -40 °C...100 °C | Рабочая температура, мин. | -40 °C |
| Рабочая температура, макс. | 100 °C | | |

Номер сертификата кабельного ввода

| | | | |
|------------------------------------------------|----------|-----------------------------------------|----------------|
| Номер сертификата кабельного ввода (GERMLLOYD) | E-14047 | Номер сертификата кабельного ввода (UL) | E-199260 |
| Номер сертификата кабельного ввода (cULus) | E-199260 | Условия утверждения | DNV, UL, cULus |

Общие данные

| | | | |
|----------------------------------|-----------------------------------------|-----------------------------------|-----------------------------------------|
| Вид защиты | IP54, IP66, IP67, IP68 — 5 бар (30 мин) | Вид защиты с GWDR | IP54, IP66, IP67, IP68 — 5 бар (30 мин) |
| Галогены | Да | Длина резьбы | 8 мм |
| Кабельные вводы | Метрический, M 32 | Класс защиты (UL) | Type 4X |
| Клеммная вставка | Полиамид | Материал | Латунь никелированная |
| Момент затяжки | 8 Nm | Момент затяжки заглушки, макс. | 15,5 Nm |
| Момент затяжки макс., мин | 14,5 Nm | Момент затяжки переходника, макс. | 6,5 Nm |
| Момент затяжки переходника, мин. | 5,5 Nm | Наружный диаметр кабеля, макс. | 21 мм |
| Наружный диаметр кабеля, мин. | 15 мм | Размер под ключ 1 | 34 мм |
| Размер под ключ 1 | 34 мм | Размер под ключ 2 | 34 мм |
| Резьба (наружная) | M 32 | Температурный диапазон, макс.. | 100 °C |
| Температурный диапазон, мин. | -40 °C | Уплотнение | NBR |
| Уплотненная вставка | CR | Уплотнительное кольцо | NBR |
| Шаг резьбы | 1,5 мм | | |

Классификации

| | | | |
|-------------|-------------|-------------|-------------|
| ETIM 6.0 | EC000441 | ETIM 7.0 | EC000441 |
| ETIM 8.0 | EC000441 | ECLASS 9.0 | 27-14-44-32 |
| ECLASS 9.1 | 27-14-44-32 | ECLASS 10.0 | 27-14-44-32 |
| ECLASS 11.0 | 27-14-44-32 | ECLASS 12.0 | 27-14-08-01 |

Экологическое соответствие изделия

| | |
|------------|--------------------------------------|
| REACH SVHC | Lead 7439-92-1 |
| SCIP | b5ff1f66-ddba-4739-9fc0-0521ddb52139 |

Сертификаты

Сертификаты



ROHS Соответствовать

VG M32-1/MS68

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

www.weidmueller.com

Технические данные

Загрузки

| | |
|--------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Одобрение / сертификат / документ о соответствии | EU Declaration of Conformity - Standard brass nickel plated cable gland - DE PS2480 210608 003ISS00 |
| Технические данные | CAD data – STEP |
| Каталог | Catalogues in PDF-format |
| Брошюры | |