

VGM40-SS 68 KB 18-25

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 S (стандартный кабельный ввод из нержавеющей стали), Кабельный ввод, M 40, 9 mm, OD min. 18 - OD max. 25 mm, Нержавеющая сталь 1.4305 (303) |
| Номер для заказа | 1009890000 |
| Тип | VGM40-SS 68 KB 18-25 |
| GTIN (EAN) | 4032248714711 |
| Кол. | 20 Шт. |

Дата создания 6 апреля 2021 г. 12:20:57 CEST

Статус каталога 12.03.2021 / Право на внесение технических изменений сохранено.

VGM40-SS 68 KB 18-25

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

www.weidmueller.com

Технические данные

Размеры и массы

| | | | |
|-------------|---------|------------------|------------|
| Длина | 49,6 мм | Длина (в дюймах) | 1,953 inch |
| Масса нетто | 143,7 g | | |

Номер сертификата кабельного ввода

| | | | |
|--|---------|---------------------|-----|
| Номер сертификата кабельного ввода (GERMLLOYD) | E-14047 | Условия утверждения | DNV |
|--|---------|---------------------|-----|

Общие данные

| | | | |
|----------------------------------|--|-----------------------------------|--------------------------------|
| Вид защиты | IP54, IP66, IP67, IP68 — 5 бар (30 мин), IP69K | Длина резьбы | 9 мм |
| Кабельные вводы | Метрический | Материал | Нержавеющая сталь 1.4305 (303) |
| Момент затяжки | 22 Nm | Момент затяжки заглушки, макс. | 40 Nm |
| Момент затяжки макс., мин | 30 Nm | Момент затяжки переходника, макс. | 45 Nm |
| Момент затяжки переходника, мин. | 60 Nm | Наружный диаметр кабеля, макс. | 25 мм |
| Наружный диаметр кабеля, мин. | 18 мм | Размер под ключ 1 | 41 мм |
| Размер под ключ 2 | 46 мм | Резьба (наружная) | M 40 |
| 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 |
| 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 |

Сертификаты

Сертификаты



ROHS Соответствовать

Загрузки

| | |
|--------------------|-----------------------------|
| Технические данные | STEP |
| Технические данные | EPLAN_WSCAD |