

## VG M40-K67

**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

[www.weidmueller.com](http://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

Версия	VG K (стандартный пластиковый кабельный ввод), Кабельный ввод, прямой, M 40, 18 mm, OD min. 22 - OD max. 32 mm, Полиамид 6
Заказ №	<a href="#">1909730000</a>
Тип	VG M40-K67
GTIN (EAN)	4032248536658
Кол.	10 Штука

**VG M40-K67**

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

www.weidmueller.com

**Технические данные**

**Сертификаты**

Допуски к эксплуатации



ROHS Соответствовать

**Размеры и массы**

Высота	51.5 mm	Высота (в дюймах)	2.0276 inch
Длина	69.5 mm	Длина (в дюймах)	2.7362 inch
Масса нетто	78.1 g		

**Температуры**

Рабочая температура -20 °C...80 °C

**Экологическое соответствие изделия**

Состояние соответствия RoHS Соответствует без исключения  
REACH SVHC Нет SVHC выше 0,1 wt%

**Общие данные**

Наружный диаметр кабеля, макс.	32 mm	Наружный диаметр кабеля, мин.	22 mm
Момент затяжки	5 Nm	Силикон	Нет
Класс пожаростойкости UL 94	V-2	Температурный диапазон, макс..	100 °C
Температурный диапазон, мин.	-20 °C	Шаг резьбы	1.5 mm
Галогены	Нет	Нормы	EN/IEC 62444
Размер под ключ 1	53 mm	Вид защиты	IP67
Кабельный ввод	Метрический	Основной материал	Полиамид 6
Уплотненная вставка	NBR	Резьба (наружная)	M 40
Длина резьбы	18 mm	Момент затяжки заглушки, макс.	20.50 Nm
Момент затяжки контргайки, мин.	4.50 Nm	Момент затяжки переходника, макс.	5.50 Nm
Момент затяжки переходника, мин.	4.50 Nm	Момент затяжки макс., мин	19.50 Nm
Момент затяжки контргайки, макс.	5.50 Nm		

**Классификации**

ETIM 8.0	EC000441	ETIM 9.0	EC000441
ETIM 10.0	EC000441	ECLASS 14.0	27-14-08-01
ECLASS 15.0	27-14-08-01		

## VG M40-K67

**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

[www.weidmueller.com](http://www.weidmueller.com)

## Аксессуары

### 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 M40 - K GR	Версия
Заказ №	<a href="#">1772490000</a>	SKMU PA (пластиковая контргайка), Контргайка, М 40, 7 мм,
GTIN (EAN)	4032248130238	Полиамид 6 (PA 6 - GF 30)
Кол.	50 ST	

### Неопреновая плоская прокладка – GWDR NP



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	GWDR M40-NP	Версия
Заказ №	<a href="#">1736270000</a>	GWDR B (плоская прокладка — неопреновая), Уплотнительное
GTIN (EAN)	4008190956066	кольцо, М 40, Неопрен
Кол.	20 ST	

### Полиэтиленовая плоская прокладка – GWDR PO



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	GWDR M40-PO	Версия
Заказ №	<a href="#">1777970000</a>	GWDR PO (плоская прокладка — полиэтиленовая), Уплотнительное
GTIN (EAN)	4032248158232	кольцо, М 40, Полиэтилен
Кол.	50 ST	