

VG M32 - K 68

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

Версия	VG K (стандартный пластиковый кабельный ввод), Кабельный ввод, прямой, М 32, 15 mm, OD min. 18 - OD max. 25 mm, IP54, IP66, IP67, IP68— 5 бар (30 мин), Полиамид 6
Заказ №	<u>1772320000</u>
Тип	VG M32 - K 68
GTIN (EAN)	4032248129980
Кол.	20 Шт.



VG M32 - K 68

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

## Технические данные

## Размеры и массы

Высота	41 мм	Высота (в дюймах)	1,614 inch
Длина	56 мм	Длина (в дюймах)	2,205 inch
Масса нетто	38.2 a		

## Температуры

Рабочая температура -40 °С...100 °С

## Номер сертификата кабельного ввода

Номер сертификата кабельного ввода		Номер сертификата кабельного ввода	
(UL)	E-199260 - BM 17	(cULus)	E-199260 - BM 17
Условия утверждения	DNV, UL, cULus		

## Общие данные

Вид защиты	IP67, IP68 — 5 бар (30 мин)	Вид защиты с GWDR	IP54, IP66, IP67, IP68 — 5 бар (30 мин)
Галогены	Да	Длина резьбы	15 мм
Кабельные вводы	Метрический	Класс защиты (UL)	Type 4X
Класс пожаростойкости UL 94	V-2	Материал	Полиамид 6
Момент затяжки	5 Nm	Момент затяжки заглушки, макс.	10,5 Nm
Момент затяжки контргайки, макс.	5,5 Nm	Момент затяжки контргайки, мин.	4,5 Nm
Момент затяжки макс., мин	9,5 Nm	Момент затяжки переходника, макс.	5,5 Nm
Момент затяжки переходника, мин.	4,5 Nm	Наружный диаметр кабеля, макс.	25 мм
Наружный диаметр кабеля, мин.	18 мм	Нормы	EN/IEC 62444
Размер под ключ	42 мм	Размер под ключ 1	42 мм
Резьба (наружная)	M 32	Силикон	Нет
Температурный диапазон, макс	100 °C	Температурный диапазон, мин.	-40 °C
Уплотненная вставка	CR	<u> Шаг резьбы</u>	1,5 мм

## Классификации

ETIM 6.0	EC000441	ETIM 7.0	EC000441
ETIM 8.0	EC000441	ETIM 9.0	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	ECLASS 13.0	27-14-08-01
ECLASS 14.0	27-14-08-01		

#### Экологическое соответствие изделия

REACH SVHC	/
Состояние соответствия RoHS	Соответствует без исключения

## Сертификаты

Сертификаты



# Справочный листок технических данных



**VG M32 - K 68** 

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

## Технические данные

## Загрузки

Одобрение / сертификат / документ о EU Declaration of Conformity - Standard plastic cable gland made from Polyamide 6 - DE PS2480		
соответствии	<u>210608 002ISS00</u>	
Технические данные	CAD data – STEP	
Каталог	Catalogues in PDF-format	
Брошюры		



## VG M32 - K 68

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

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 M32 - K GR Заказ № 1772480000

SKMU PA (пластиковая контргайка), Контргайка, М 32, 7 mm,

GTIN (EAN) 4032248130221 100 Шт.

Кол.

Полиамид 6 (PA 6 - GF 30)

### Heoпреновая 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

GWDR M32-NP Тип

Заказ № 1736260000 GWDR В (плоская прокладка — неопреновая), Уплотнительное

GTIN (EAN) 4008190956059 кольцо, М 32, Неопрен

50 Шт.

# Справочный листок технических данных



VG M32 - K 68

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

## Аксессуары

## 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

GWDR M32-PO

Заказ № 1777960000 GWDR PO (плоская прокладка — полиэтиленовая), Уплотнительное

GTIN (EAN) 4032248158225 кольцо, М 32, Полиэтилен

50 Шт. Кол.