

**VG 7-K68** 

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, PG 7, 8 mm, OD min. 3 - OD max. 6.5 mm, IP54, IP66, IP67, IP68—5 бар (30 мин), Полиамид 6
Заказ №	<u>1568970000</u>
Тип	VG 7-K68
GTIN (EAN)	4008190175580
Кол.	100 Шт.



## **VG 7-K68**

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

## Технические данные

## Размеры и массы

Высота	22 мм	Высота (в дюймах)	0,866 inch
Длина	30 мм	Длина (в дюймах)	1,181 inch
Масса нетто	2.9 a		

## Температуры

Рабочая температура -40 °С...100 °С

## Номер сертификата кабельного ввода

Номер сертификата кабельного ввода		Номер сертификата кабельного ввода	
(UL)	E-199260 - BS 11	(cULus)	E-199260 - BS 11
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	8 мм
Кабельные вводы	PG	Класс защиты (UL)	Type 4X
Класс пожаростойкости UL 94	V-2	Материал	Полиамид 6
Момент затяжки	1,5 Nm	Момент затяжки заглушки, макс.	2,5 Nm
Момент затяжки контргайки, макс.	2 Nm	Момент затяжки контргайки, мин.	1 Nm
Момент затяжки макс., мин	1,5 Nm	Момент затяжки переходника, макс.	2 Nm
Момент затяжки переходника, мин.	1 Nm	Наружный диаметр кабеля, макс.	6,5 мм
Наружный диаметр кабеля, мин.	3 мм	Размер под ключ	15 мм
Размер под ключ 1	15 мм	Резьба (наружная)	PG 7
Силикон	Нет	Температурный диапазон, макс	100 °C
Температурный диапазон, мин.	-40 °C	Уплотненная вставка	CR
Шаг резьбы	1,27 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 7-K68** 

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 7-K68**

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 PG7-K GR Заказ № <u>1697440000</u> GTIN (EAN) 4008190880552

SKMU PA (пластиковая контргайка), Контргайка, PG 7, 5 mm,

Полиамид 6 (PA 6 - GF 30)

Кол. 100 Шт.

### 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

 Tип
 GWDR PG7-NP

 Заказ №
 1719540000

 GTIN (EAN)
 4008190352806

100 Шт.

GWDR В (плоская прокладка — неопреновая), Уплотнительное

кольцо, PG 7, Неопрен

Дата создания 28 августа 2024 г. 9:52:15 CEST

# Справочный листок технических данных



**VG 7-K68** 

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

Othobibio Aumbio Aim outdou			
	Тип	GWDR PG7-PO	Версия
	Заказ №	<u>1719440000</u>	GWDR PO (плоская прокладка — полиэтиленовая), Уплотнительное
	GTIN (EAN)	4008190352691	кольцо, РG 7, Полиэтилен
	Кол.	100 Шт.	