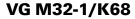
Справочный листок технических дан-





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.

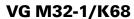
Кабельные вводы, изготовленные из латуни, пластика и нержавеющей стали, соответствуют различным классам защиты IP, что позволяет их использовать в любых промышленных корпусах.

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, 10 mm, OD min. 15 - OD max. 21 mm, IP54, IP66, IP67, IP68 — 5 бар (30 мин), Полиамид 6
Заказ №	<u>1909880000</u>
Тип	VG M32-1/K68
GTIN (EAN)	4032248536801
Кол.	20 Штука

Справочный листок технических данных





Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Технические данные

Сертификаты			
п	50 X 14 X 15		
Допуски к эксплуатации	ϵ		
ROHS	Соответствовать		
Размеры и массы			
Высота	41 mm	Высота (в дюймах)	1.6142 inch
<u> Длина</u>	52 mm		2.0472 inch
Масса нетто	25.2 g	длина (в дючнах)	2.0472 IIICH
Температуры			
Рабочая температура	-40 °C100 °C		
Экологическое соответствие	изделия		
Состояние соответствия RoHS	Соответствует без исключ	ения — — — — — — — — — — — — — — — — — — —	
REACH SVHC	Heт SVHC выше 0,1 wt%		
Номер сертификата кабельно Номер сертификата кабельного ввода		Номер сертификата кабельного ввода	F-199260 - BM FN 14
(UL)		(cULus)	
Условия утверждения	DNV, UL, cULus		1
Общие данные	_		
Наружный диаметр кабеля, макс.	21 mm	Наружный диаметр кабеля, мин.	15 mm
Вид защиты с GWDR	IP54, IP66, IP67, IP68 — 5 бар (30 мин)	Момент затяжки	5 Nm
Силикон	Нет	Класс пожаростойкости UL 94	V-2
Гемпературный диапазон, макс	100 °C	Температурный диапазон, мин.	-40 °C
Шаг резьбы	1.5 mm	Галогены	Да
Нормы	EN/IEC 62444	Размер под ключ 1	36 mm
Размер под ключ	36 mm	Вид защиты	IP67, IP68 — 5 бар (30 мин)
Кабельный ввод	Метрический	Основной материал	Полиамид 6
Уплотненная вставка	CR	Резьба (наружная)	M 32
Длина резьбы	10 mm	Момент затяжки заглушки, макс.	6.50 Nm
Момент затяжки контргайки, мин.	4.50 Nm	Примечание: степень защиты	Применение IP66 возможно только с уплотнительным кольцом для резьбовых соединений. Без уплотнительного кольца для резьбовых соединений допустимо
Класс зашиты (ПП)	Tyne 4X	Момент затажки перехольника макс	только применение IP5

Момент затяжки переходника, мин.

Момент затяжки контргайки, макс.

Класс защиты (UL)

Статус каталога / Изображения

Момент затяжки переходника, макс.

Момент затяжки макс., мин

5.50 Nm

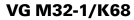
5.50 Nm

Type 4X

4.50 Nm

5.50 Nm

Справочный листок технических данных





Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Технические данные

Классификации

ETIM 6.0	EC000441	ETIM 7.0	EC000441
ETIM 8.0	EC000441	ETIM 9.0	EC000441
ETIM 10.0	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
ECLASS 15.0	27-14-08-01		

Справочный листок технических данных

VG M32-1/K68



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com



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
 Версия

 Заказ №
 1772480000
 SKMU PA (пластиковая контргайка), Контргайка, М 32, 7 mm,

 GTIN (EAN)
 4032248130221
 Полиамид 6 (PA 6 - GF 30)

 Кол.
 100 ST

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

	Тип	GWDR M32-NP	Версия
	Заказ №	<u>1736260000</u>	GWDR B (плоская прокладка — неопреновая), Уплотнительное
	GTIN (EAN)	4008190956059	кольцо, М 32, Неопрен
	Кол.	50 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

OULOBLID	Johobhibio Aumibio Aim Garaga		
Тип	GWDR M32-PO	Версия	
Заказ №	<u>1777960000</u>	GWDR PO (плоская прокладка — полиэтиленовая), Уплотнительное	
GTIN (EAN)	4032248158225	кольцо, М 32, Полиэтилен	
Кол.	50 ST		

Дата создания 09.11.2025 04:04:15 МЕХ