Справочный листок технических дан-

VG M16 - 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 16, 10 mm, OD min. 5 - OD max. 10 mm, IP54, IP66, IP67, IP68— 5 бар (30 мин), Полиамид 6	
Заказ №	<u>1772290000</u>	
Тип	VG M16 - K 68	
GTIN (EAN)	4032248129959	
Кол.	50 Штука	

Справочный листок технических данных

VG M16 - K 68



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

2.00 Nm

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Технические данные

технические данные					
Сертификаты					
Допуски к эксплуатации	"				
	6				
ROHS	Соответствовать				
Размеры и массы					
Высота	29.7 mm	Высота (в дюймах)	1.1693 inch		
Длина	40 mm	Длина (в дюймах)	1.5748 inch		
Масса нетто	9.64 g	E			
Температуры					
Рабочая температура	-40 °C100 °C				
Экологическое соответстви	ıе изделия				
Состояние соответствия RoHS	Соответствует без исключ	ения			
REACH SVHC	Heт SVHC выше 0,1 wt%				
Номер сертификата кабель	ного ввода				
Номер сертификата кабельного ввод (UL)	qa E-199260 - ВМ 11	Hoмер сертификата кабельного ввода (cULus)	ı E-199260 - BM 11		
Условия утверждения	DNV, UL, cULus				
Общие данные					
Наружный диаметр кабеля, макс.	10 mm	Наружный диаметр кабеля, мин.	5 mm		
Вид защиты с GWDR	IP54, IP66, IP67, IP68 — 5 бар (30 мин)	Момент затяжки 	2.5 Nm		
Силикон	Нет	Класс пожаростойкости UL 94	V-2		
Температурный диапазон, макс	100 °C	Температурный диапазон, мин.	-40 °C		
Шаг резьбы	1.5 mm	Галогены	Да		
Нормы	EN/IEC 62444	Размер под ключ 1	22 mm		
Размер под ключ	22 mm	Вид защиты	IP67, IP68 — 5 бар (30 мин)		
Кабельный ввод	Метрический	Основной материал	Полиамид 6		
Уплотненная вставка	CR	Резьба (наружная)	M 16		
Длина резьбы	10 mm	Момент затяжки заглушки, макс.	3.00 Nm		
Момент затяжки контргайки, мин.	2.00 Nm	Примечание: степень защиты	Применение IP66 возможно только с уплотнительным кольцом для резьбовых соединений. Без уплотнительного		
			кольца для резьбовых соединений допустимо только применение IP54		
Класс защиты (UL)	Type 4X	Момент затяжки переходника, макс.	3.00 Nm		
	.,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,		9.00 N		

Момент затяжки переходника, мин.

Момент затяжки контргайки, макс.

Статус каталога / Изображения

Момент затяжки макс., мин

2.00 Nm

3.00 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 M16 - 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 M16 - K GR
 Версия

 Заказ №
 1772450000
 SKMU PA (пластиковая контргайка), Контргайка, М 16, 5 mm,

 GTIN (EAN)
 4032248130191
 Полиамид 6 (PA 6 - GF 30)

 Кол.
 100 ST

Заглушки



Латунные заглушки служат для закрытия неиспользуемых резьбовых отверстий с целью обеспечения степени защиты IP.

Основные данные для заказа

 Тип
 GWDR M16-NР
 Версия

 Заказ №
 1736230000
 GWDR В (плоская прокладка — неопреновая), Уплотнительное

 GTIN (EAN)
 4008190956028
 кольцо, М 16, 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

основные данные для заказа		
Тип	GWDR M16-PO	Версия
Заказ №	1777930000	GWDR PO (плоская прокладка — полиэтиленовая), Уплотнительное
GTIN (EAN)	4032248158195	кольцо, М 16, Полиэтилен
Кол.	50 ST	

Дата создания 28.11.2025 07:00:56 MEZ

Статус каталога / Изображения