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

VG K (стандартный пластиковый кабельный ввод), Кабельный ввод, прямой, M 63, 18 mm, OD min. 34 - OD max. 44 mm, Полиамид 6
<u>1909750000</u>
VG M63-K67
4032248536672
10 Штука

Справочный листок технических данных





Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Технические данные

Серт	ифи	каты
------	-----	------

Допуски к эксплуатации



ROHS Соответствовать

Размеры и массы

Высота	53 mm	Высота (в дюймах)	2.0866 inch
Длина	71 mm	 Длина (в дюймах)	2.7953 inch
Масса нетто	100.1 g		

Температуры

Рабочая температура -20 °С...80 °С

Экологическое соответствие изделия

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

Общие данные

Наружный диаметр кабеля, макс.	44 mm	Наружный диаметр кабеля, мин.	34 mm
Момент затяжки	12 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	—————————————————————————————————————	EN/IEC 62444
Размер под ключ 1	65 mm	 Вид защиты	IP67
Кабельный ввод	Метрический	Основной материал	Полиамид 6
Уплотненная вставка	NBR	Резьба (наружная)	M 63
Длина резьбы	18 mm	Момент затяжки заглушки, макс.	20.50 Nm
Момент затяжки контргайки, мин.	11.50 Nm	Момент затяжки переходника, макс.	12.50 Nm
Момент затяжки переходника, мин.	11.50 Nm	Момент затяжки макс., мин	19.50 Nm
Момент затяжки контргайки, макс.	12.50 Nm		

Классификации

C000441 E	TIM 7.0	EC000441
C000441 E	TIM 9.0	EC000441
C000441 E	CLASS 9.0	27-14-44-32
7-14-44-32 E	CLASS 10.0	27-14-44-32
7-14-44-32 E	CLASS 12.0	27-14-08-01
7-14-08-01 E	CLASS 14.0	27-14-08-01
7.44.00.04		
/	7-14-44-32 E 7-14-08-01 E	7-14-44-32 ECLASS 12.0

Статус каталога / Изображения

Справочный листок технических данных

VG M63-K67



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 M63 - K GR
 Версия

 Заказ №
 1772510000
 SKMU PA (пластиковая контргайка), Контргайка, М 63, 8 mm,

 GTIN (EAN)
 4032248130252
 Полиамид 6 (PA 6 - GF 30)

 Кол.
 10 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 M63-NP
 Версия

 Заказ №
 1736290000
 GWDR В (плоская прокладка — неопреновая), Уплотнительное

 GTIN (EAN)
 4008190956080
 кольцо, М 63, Неопрен

 Кол.
 10 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 M63-PO	Версия
Заказ №	1777990000	GWDR PO (плоская прокладка — полиэтиленовая), Уплотнительное
GTIN (EAN)	4032248158256	кольцо, М 63, Полиэтилен
Кол.	50 ST	

Дата создания 28.11.2025 11:06:40 МЕХ