

VG M32-K67

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, M 32, 15 mm, OD min. 18 - OD max. 25 mm, Полиамид 6
Заказ №	1909720000
Тип	VG M32-K67
GTIN (EAN)	4032248536641
Кол.	20 Штука

Технические данные

Сертификаты

Допуски к эксплуатации



ROHS Соответствовать

Размеры и массы

Высота	41 mm	Высота (в дюймах)	1.6142 inch
Длина	56 mm	Длина (в дюймах)	2.2047 inch
Масса нетто	37.5 g		

Температуры

Рабочая температура -20 °C...80 °C

Экологическое соответствие изделия

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

Общие данные

Наружный диаметр кабеля, макс.	25 mm	Наружный диаметр кабеля, мин.	18 mm
Момент затяжки	5 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	Нормы	EN/IEC 62444
Размер под ключ 1	42 mm	Вид защиты	IP67
Кабельный ввод	Метрический	Основной материал	Полиамид 6
Уплотненная вставка	NBR	Резьба (наружная)	M 32
Длина резьбы	15 mm	Момент затяжки заглушки, макс.	10.50 Nm
Момент затяжки контргайки, мин.	4.50 Nm	Момент затяжки переходника, макс.	5.50 Nm
Момент затяжки переходника, мин.	4.50 Nm	Момент затяжки макс., мин	9.50 Nm
Момент затяжки контргайки, макс.	5.50 Nm		

Классификации

ETIM 8.0	EC000441	ETIM 9.0	EC000441
ETIM 10.0	EC000441	ECLASS 14.0	27-14-08-01
ECLASS 15.0	27-14-08-01		

VG M32-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 M32 - K GR	Версия
Заказ №	1772480000	SKMU PA (пластиковая контргайка), Контргайка, М 32, 7 мм,
GTIN (EAN)	4032248130221	Полиамид 6 (PA 6 - GF 30)
Кол.	100 ST	

Неопреновая 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 №	1736260000	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

Тип	GWDR M32-PO	Версия
Заказ №	1777960000	GWDR PO (плоская прокладка — полиэтиленовая), Уплотнительное
GTIN (EAN)	4032248158225	кольцо, М 32, Полиэтилен
Кол.	50 ST	