

VG M32 - MS 1/EMV

Подобно иллюстрации



Produktabbildung

Повышение чувствительности электронных компонентов и усиление воздействия электромагнитных частот требуют, чтобы кабельные вводы играли важную роль в концепции экранирования системы. Кабельные вводы EMC этого типа изготовлены для защиты от влияния частот, обеспечивая соединение с экранированием на 360°. Фиксируемое вручную уплотнение обеспечивает превосходное удерживание кабеля и компенсацию натяжения; кроме того, кабельный ввод отвечает требованиям к механическому оборудованию EN 62444. Запатентованная конструкция позволяет легко и быстро выполнить сборку.

Основные данные для заказа

Версия	VG EMV GEN 1 (кабельный ввод ЭМС с зажимным патроном), Кабельный ввод, прямой, M 32, 8, OD min. 15 - OD max. 21 mm, IP68 – 5 бар (30 мин), IP69K, Латунь никелированная
Заказ №	1909530000
Тип	VG M32 - MS 1/EMV
GTIN (EAN)	4032248536450
Кол.	10 Штука

VG M32 - MS 1/EMV

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Технические данные

Сертификаты

Допуски к эксплуатации



ROHS Соответствовать

Размеры и массы

Высота	38 mm	Высота (в дюймах)	1.4961 inch
Длина	46 mm	Длина (в дюймах)	1.811 inch
Масса нетто	88 g		

Температуры

Рабочая температура -40 °C...100 °C

Экологическое соответствие изделия

Состояние соответствия RoHS	Соответствует с исключением
Исключение из RoHS (если применимо/известно)	6c
REACH SVHC	Lead 7439-92-1
SCIP	b5ff1f66-ddba-4739-9fc0-0521ddb52139

Номер сертификата кабельного ввода

Номер сертификата кабельного ввода (GERMLLOYD)	E-14047	Номер сертификата кабельного ввода (UL)	E-199260
Номер сертификата кабельного ввода (cULus)	E-199260	Условия утверждения	DNV, UL, cULus

Общие данные

Наружный диаметр кабеля, макс.	21 mm	Наружный диаметр кабеля, мин.	15 mm
Уплотнительное кольцо	NBR	Вид защиты с GWDR	IP68 – 5 бар (30 мин), IP69K
Момент затяжки	8 Nm	Температурный диапазон, макс..	100 °C
Температурный диапазон, мин.	-40 °C	Шаг резьбы	1.5 mm
Галогены	Да	Диаметр экрана, макс.	21.00 mm
Диаметр экрана, мин.	13.50 mm	Размер под ключ 1	34 mm
Размер под ключ 2	34 mm	Размер под ключ	34 mm
Вид защиты	IP68 – 5 бар (30 мин), IP69K	Кабельный ввод	Метрический, M 32
Основной материал	Латунь никелированная	Уплотненная вставка	CR
Уплотнение	NBR	Резьба (наружная)	M 32
Длина резьбы	8 mm	Момент затяжки заглушки, макс.	15.50 Nm
Класс защиты (UL)	Type 4X	Момент затяжки переходника, макс.	8.50 Nm
Момент затяжки переходника, мин.	7.50 Nm	Момент затяжки макс., мин	14.50 Nm
Клеммная вставка	Полиамид		

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 - MS 1/EMV

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

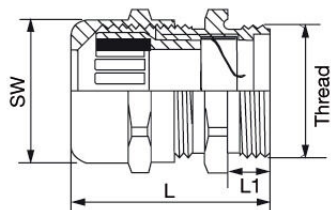
Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Изображения



VG M32 - MS 1/EMV

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Аксессуары

Латунные гайки для ЭМС



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 EMV M32	Версия
Заказ №	1777650000	SKMU MS EMV (латунная контргайка — EMC), Контргайка, М 32,
GTIN (EAN)	4032248 157921	4.1 mm, Латунь никелированная
Кол.	50 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)	4032248 158225	кольцо, М 32, Полиэтилен
Кол.	50 ST	

VG M32 - MS 1/EMV

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Аксессуары

Плоская прокладка из вулканизированного волокна – KSWF



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	KSWF M32	Версия	
Заказ №	1076690000	KSWF (плоская прокладка, вулканизированное волокно),	
GTIN (EAN)	4032248838622	Уплотнительное кольцо, М 32, Вулканизированная фибра	
Кол.	25 ST		

Нейлоновая плоская прокладка – KSWN



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	KSWN M32	Версия	
Заказ №	1076650000	KSWN (плоская прокладка — нейлоновая), Уплотнительное кольцо,	
GTIN (EAN)	4032248838691	М 32, Нейлон 6	
Кол.	25 ST		