

VGM32-MS54 ZE

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 MS ZE (стандартный латунный кабельный ввод, компенсатор натяжения), Кабельный ввод, прямой, M 32, 8 mm, OD min. 17 - OD max. 27 mm, IP65, Латунь никелированная
Заказ №	1778490000
Тип	VGM32-MS54 ZE
GTIN (EAN)	4032248161508
Кол.	25 Штука
Статус поставки	Эта артикул в перспективе будет недоступен.
Доступно до	2024-08-31T00:00:00+02:00
Альтернативный продукт	VG M32-1/MS68

VGM32-MS54 ZE

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Технические данные

Сертификаты

ROHS Соответствовать

Размеры и массы

Ширина	36 mm	Ширина (в дюймах)	1.4173 inch
Длина	42 mm	Длина (в дюймах)	1.6535 inch
Масса нетто	140.24 g		

Температуры

Рабочая температура -20 °C...80 °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

Общие данные

Наружный диаметр кабеля, макс.	27 mm	Наружный диаметр кабеля, мин.	17 mm
Вид защиты с GWDR	IP65	Температурный диапазон, макс..	80 °C
Температурный диапазон, мин.	-20 °C	Шаг резьбы	1.5 mm
Галогены	Нет	Диапазон размеров зажимаемых проводов, компенсатор натяжения, макс.	30 mm
Диапазон размеров зажимаемых проводов, компенсатор натяжения, мин.	19 mm	Размер под ключ 1	42 mm
Размер под ключ 2	40 mm	Размер под ключ	39 mm
Вид защиты	IP54	Кабельный ввод	Метрический, M 32
Основной материал	Латунь никелированная	Уплотненная вставка	NBR
Уплотнение	NBR	Резьба (наружная)	M 32
Длина резьбы	8 mm	Момент затяжки заглушки, макс.	12.00 Nm
Момент затяжки переходника, макс.	18.00 Nm	Момент затяжки переходника, мин.	18.00 Nm
Момент затяжки макс., мин	12.00 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		

VGM32-MS54 ZE

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Аксессуары

Латунные контргайки, никелированные



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 MS	Версия
Заказ №	1737020000	SKMU MS (латунная контргайка), Контргайка, М 32, 4 мм, Латунь
GTIN (EAN)	4008190956493	никелированная
Кол.	100 ST	

Латунные контргайки, обычная отделка



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 MS SC	Версия
Заказ №	0930640004	SKMU MS (латунная контргайка), Контргайка, М 32, 4 мм, Латунь
GTIN (EAN)	4032248976089	
Кол.	20 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 кольцо, М 32, Неопрен
GTIN (EAN)	4008190956059	
Кол.	50 ST	

VGM32-MS54 ZE

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Аксессуары

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	

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	