

**Кабельные вводы
VGM40-MS54 ZE**

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG
Klingenbergstraße 16
D-32758 Detmold
Germany
Fon: +49 5231 14-0
Fax: +49 5231 14-292083
www.weidmueller.com



Кабельный ввод с расположенной снаружи
центральной поддержкой кабеля с зажимными
губками, IP54

Общие данные заказа

Тип	VGM40-MS54 ZE
Номер для заказа	1778500000
Исполнение	Кабельный ввод, Латунь никелированная, Резьба (наружная): M 40
GTIN (EAN)	4032248161515
Норма упаковки (VPE)	25 штук

**Кабельные вводы
VGM40-MS54 ZE**

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG
 Klingenbergstraße 16
 D-32758 Detmold
 Germany
 Fon: +49 5231 14-0
 Fax: +49 5231 14-292083
 www.weidmueller.com

Технические данные**Размеры и массы**

Длина	33 mm	Масса нетто	275,8 g
-------	-------	-------------	---------

Общие данные

Вид защиты с GWDR	IP 65	Диапазон зажима, макс.	33 mm
Диапазон зажима, мин.	23 mm	Диапазон размеров зажимаемых проводников, кабельный зажим, макс.	37 mm
Диапазон размеров зажимаемых проводников, кабельный зажим, мин.	25 mm	Длина резьбы	8 mm
Кабельный ввод	Метрический	Материал	Латунь никелированная
Момент затяжки заглушки, макс.	12 Nm	Момент затяжки макс., мин	12 Nm
Момент затяжки переходника, макс.	18 Nm	Момент затяжки переходника, мин.	18 Nm
Размер под ключ 1	50 mm	Размер под ключ 2	52 mm
Резьба (наружная)	M 40	Температурный диапазон, макс..	80 °C
Температурный диапазон, мин.	-20 °C	Уплотненная вставка	NBR
Шаг резьбы	1,5		

Классификация

ETIM30	EC000441	UNSPSC	30-21-18-01
eClass 5.1	27-14-91-09	eClass 6.2	27-14-91-09
eClass 7.1	27-14-91-09		

Свидетельства об испытаниях

Сертификат № (ГОСТ)	POCCDE.ME25.B00040
---------------------	--------------------

Сертификаты

Сертификаты



ROHS	Соответствовать
------	-----------------

Примечание относительно изделия

Текст указания - данные заказа	Другие исполнения - по запросу
Текст указания - технические данные	Уплотнительное кольцо, доступное по дополнительному заказу, длина L зависит от диаметра используемого кабеля
Текст указания - аксессуары	информацию относительно кабельных ключей для кабельных вводов см. в главе "Инструменты", стр. 81