Справочный листок технических дан-

VGM40L-MS68EMC 20-32SET



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com





Повышение чувствительности электронных компонентов и усиление воздействия электромагнитных частот требуют, чтобы кабельные вводы играли важную роль в концепции экранирования системы. Кабельные вводы ЕМС 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 MS (стандартный латунный кабельный ввод)
Заказ №	<u>2498320000</u>
Тип	VGM40L-MS68EMC 20-32SET
GTIN (EAN)	4050118511512
Кол.	1 Штука

Справочный листок технических данных



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

VGM40L-MS68EMC 20-32SET

Технические данные

Сертификаты

ROHS	Соответствовать
Размеры и массы	
Масса нетто	1 g

Температуры

Предельная температура -40 °С ... 130 °С

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.	32 mm	Наружный диаметр кабеля, мин.	20 mm
Уплотнительное кольцо	NBR	Вид защиты с GWDR	IP68
Температурный диапазон, макс	130 °C	Температурный диапазон, мин.	-40 °C
Нормы	EN 45545-2:2013	Размер под ключ	45 mm
Вид защиты	IP68 — 15 бар	Кабельный ввод	M 40, 3MC
Основной материал	Латунь никелированная	Резьба (наружная)	M 40
Длина резьбы	7 mm		

Классификации

EC000441
EC000441
27-14-44-32
27-14-44-32
27-14-08-01
27-14-08-01

Статус каталога / Изображения