

VGM40L-MS68EMC 20-32SET



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 MS (стандартный латунный кабельный ввод)
Заказ №	2498320000
Тип	VGM40L-MS68EMC 20-32SET
GTIN (EAN)	4050118511512
Кол.	1 Штука

VGM40L-MS68EMC 20-32SET

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG
Klingenbergstraße 26
D-32758 Detmold
Germany

www.weidmueller.com

Технические данные

Сертификаты

ROHS Соответствовать

Размеры и массы

Масса нетто 1 g

Температуры

Предельная температура -40 °C ... 130 °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.	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
Галогены	без содержания галогенов	Нормы	EN 45545-2:2013
Размер под ключ	45 mm	Вид защиты	IP68 – 15 бар
Кабельный ввод	M 40, ЭМС	Основной материал	Латунь никелированная
Резьба (наружная)	M 40	Длина резьбы	7 mm

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		