

VGM40L-MS68 EMC 20-32BG

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

www.weidmueller.com

Изображение изделия



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	Промышленный разъем, Аксессуар, Кабельный ввод, Латунь
Заказ №	2498330000
Тип	VGM40L-MS68 EMC 20-32BG
GTIN (EAN)	4050118511505
Кол.	10 Штука

VGM40L-MS68 EMC 20-32BG

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

www.weidmueller.com

Технические данные

Сертификаты

ROHS Соответствовать

Размеры и массы

Высота	107 mm	Высота (в дюймах)	4.2126 inch
Масса нетто	188 g		

Температуры

Предельная температура -40 °C ... 130 °C

Экологическое соответствие изделия

REACH SVHC Lead 7439-92-1

Общие данные

Наружный диаметр кабеля, макс.	32 mm	Наружный диаметр кабеля, мин.	20 mm
Вид защиты с GWDR	IP68	Класс пожаростойкости UL 94	None
Температурный диапазон, макс..	130 °C	Температурный диапазон, мин.	-40 °C
Галогены	без содержания галогенов	Нормы	EN 45545-2:2013
Размер под ключ 1	45 mm	Размер под ключ	45 mm
Вид защиты	IP68 — 15 бар	Кабельный ввод	M 40
Основной материал	Латунь	Резьба (наружная)	M 40
Длина резьбы	8 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		