

VGM32-MS68 EMC 15-25SET

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

www.weidmueller.com

Подобно иллюстрации



Повышение чувствительности электронных компонен-
тов 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 обеспе-
чивает превосходное удерживание кабеля и компен-
сацию натяжения; кроме того, кабельный ввод отве-
чает требованиям к механическому оборудованию EN
62444. Запатентованная конструкция позволяет легко
и быстро выполнить сборку.

Основные данные для заказа

Версия	Аксессуар
Заказ №	1463730000
Тип	VGM32-MS68 EMC 15-25SET
GTIN (EAN)	4050118269888
Кол.	1 Штука

VGM32-MS68 EMC 15-25SET

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

www.weidmueller.com

Технические данные

Сертификаты

ROHS Соответствовать

Размеры и массы

Длина	66.5 mm	Длина (в дюймах)	2.6181 inch
Масса нетто	152 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.	25 mm	Наружный диаметр кабеля, мин.	15 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	36 mm	Вид защиты	IP68 – 15 бар
Кабельный ввод	M 32, ЭМС	Основной материал	Латунь никелированная
Резьба (наружная)	M 32	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		