

VGM32-MS68 EMC 15-25SET

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Подобно иллюстрации







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

Исполнение	Аксессуар
Номер для заказа	<u>1463730000</u>
Тип	VGM32-MS68 EMC 15-25SET
GTIN (EAN)	4050118269888
Кол.	1 Шт.

Справочный листок технических данных



VGM32-MS68 EMC 15-25SET

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Технические данные

Размеры			
газмеры	и	ма	ССЫ

Длина	66,5 мм	Длина (в дюймах)	2.618 inch
Масса нетто	154 g	длина (в дюлмах)	2,010 mon
Гемпературы			
Предельная температура	-40 °C 130 °C		
Экологическое соответс	ствие изделия		
REACH SVHC	Lead 7439-92-1		
Общие данные			
Вид защиты	IP68 — 15 бар	Длина резьбы	34 мм
Кабельные вводы	M 32, ЭМС	Материал	Латунь никелированная
Нормы	EN 45545-2:2013	Резьба (наружная)	M 32
Уплотнительное кольцо	NBR		
Классификации			
ETIM 6.0	EC000441	ETIM 7.0	EC000441
ECLASS 9.0	27-14-44-32	ECLASS 9.1	27-14-44-32
ECLASS 10.0	27-14-44-32	ECLASS 11.0	27-14-44-32
Сертификаты			
ROHS	Соответствовать		
Загрузки			
Технические данные	<u>STEP</u>		
Технические данные	<u>EPLAN</u>		