

### Подобно иллюстрации



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 никелированная
Заказ №	<a href="#">1273900000</a>
Тип	VG 21 HQ EMV68 9-13
GTIN (EAN)	4050118063516
Кол.	1 Штука

## VG 21 HQ EMV68 9-13

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

www.weidmueller.com

## Технические данные

### Сертификаты

ROHS	Соответствовать
------	-----------------

### Размеры и массы

Масса нетто	39.6 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.	13 mm	Наружный диаметр кабеля, мин.	9 mm
Галогены	без содержания галогенов	Размер под ключ 1	27 mm
Размер под ключ	27 mm	Вид защиты	IP68
Кабельный ввод	PG 21	Основной материал	Латунь никелированная
Резьба (наружная)	PG 21		

### 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		