

VG 21 HQ EMV68 9-13

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 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 №	1273900000
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		