

VG 21 HQ EMV68 14-18

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	Промышленный разъем, Аксессуар, Кабельный ввод, Латунь никелированная
Номер для заказа	<u>1016130000</u>
Тип	VG 21 HQ EMV68 14-18
GTIN (EAN)	4032248725601
Кол.	1 Шт.



VG 21 HQ EMV68 14-18

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Технические данные

Размеры и массы			
Масса нетто	44 g		
Температуры			
Предельная температура	-40 °C 130 °C		
Экологическое соответс	ствие изделия		
REACH SVHC	Lead 7439-92-1		
Общие данные			
Вид защиты	IP68	Кабельные вводы	PG 21
Материал	Латунь никелированная	Резьба (наружная)	PG 21
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			
Сертификаты	©		
	ME25		
ROHS	Соответствовать		
Загрузки			
Технические данные	STEP		
Технические данные	EPLAN, WSCAD		