Справочный листок технических дан-

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 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

Версия	Промышленный разъем, Аксессуар, Кабельный ввод, Латунь никелированная
Заказ №	<u>1273900000</u>
Тип	VG 21 HQ EMV68 9-13
GTIN (EAN)	4050118063516
Кол.	1 Штука

Справочный листок технических данных



Сертификаты

ETIM 6.0

ETIM 8.0

ETIM 10.0



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

EC000441

EC000441

27-14-44-32

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Технические данные

Сертификаты					
ROHS	Соответствовать				
Размеры и массы					
NA	20.0				
Масса нетто	39.6 g				
Температуры					
Предельная температура	-40 °C 130 °C				
Экологическое соответст					
OKO/IOIW IOOKOO GOOIBOIOI	вио подолин				
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					
Вид защиты	IP68	Кабельный ввод	PG 21		
Основной материал	Латунь никелированная	Резьба (наружная)	PG 21		
Классификации					

ECLASS 9.1	27-14-44-32	ECLASS 10.0	27-14-44-32
ECLASS 11.0	27-14-44-32	ECLASS 12.0	27-14-08-01
ECLASS 13.0	27-14-08-01	ECLASS 14.0	27-14-08-01
ECLASS 15.0	27-14-08-01		
CLASS 15.0	27-14-08-01		

ETIM 7.0

ETIM 9.0

ECLASS 9.0

EC000441

EC000441

EC000441

Статус каталога / Изображения