

#### VG H M20 MS

Weldinaner 32

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

www.weidmueller.com

## Подобно иллюстрации







Помимо большого выбора корпусов, компания Weidmüller предлагает множество кабельных вводов для самых разных областей применения. Кабельные вводы, изготовленные из латуни, пластика и нержавеющей стали, соответствуют различным классам защиты IP, что позволяет их использовать в любых промышленных корпусах.

В зависимости от серии и области применения, кабельные вводы проверяются и сертифицируются в соответствии с требованиями VDE, UL, UR, cULus, DNV GL или EN 45545.

#### Основные данные для заказа

Исполнение	VG H (половинчатый кабельный ввод HDC), Кабельный ввод, M 20, IP65, Латунь никелированная	
Номер для заказа	<u>1921720000</u>	
Тип	VG H M20 MS	
GTIN (EAN)	4032248562909	
Кол.	50 Шт.	

# Справочный листок технических данных



## VG H M20 MS

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# Технические данные

Масса нетто 12,56 g

#### Экологическое соответствие изделия

REACH SVHC Lead 7439-92-1

#### Общие данные

Вид защиты	IP65	Вид защиты с GWDR	IP65
Кабельные вводы	Метрический	 Материал	Латунь никелированная
Прорези в уплотнительной вставке диаметр 1	, 4 мм	Прорези в уплотнительной вставке, диаметр 2	7 мм
Прорези в уплотнительной вставке, диаметр 3 10 мм		Прорези в уплотнительной вставке, диаметр 4	13 мм
Размер под ключ 1	20 мм	Резьба (наружная)	M 20
Температурный диапазон, макс	60 °C	Температурный диапазон, мин.	-20 °C
Уплотнительное кольцо	NBR	Шаг резьбы	1,5 мм

#### 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



ROHS Соответствовать

#### Загрузки

Технические данные <u>EPLAN, WSCAD</u>