

VG H M20 MS**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, прямой, M 20, 7.5 mm, OD min. 4 - OD max. 13 mm, IP65, Латунь никелированная
Номер для заказа	1921720000
Тип	VG H M20 MS
GTIN (EAN)	4032248562909
Кол.	50 Шт.

VG H M20 MS

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Технические данные

Размеры и массы

Высота	10,5 мм	Высота (в дюймах)	0,413 inch
Ширина	20 мм	Ширина (в дюймах)	0,787 inch
Масса нетто	12,56 g		

Температуры

Рабочая температура	-20 °C...60 °C
---------------------	----------------

Общие данные

Вид защиты	IP 65	Вид защиты с GWDR	IP65
Галогены	Да	Длина резьбы	7,5 мм
Кабельные вводы	Метрический, M 20	Материал	Латунь никелированная
Наружный диаметр кабеля, макс.	13 мм	Наружный диаметр кабеля, мин.	4 мм
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	20 мм	Размер под ключ 1	20 мм
Размер под ключ 2	20 мм	Резьба (наружная)	M 20
Температурный диапазон, макс..	60 °C	Температурный диапазон, мин.	-20 °C
Уплотнение	NBR	Уплотненная вставка	NBR
Уплотнительное кольцо	NBR	Шаг резьбы	1,5 мм

Классификации

ETIM 6.0	EC000441	ETIM 7.0	EC000441
ETIM 8.0	EC000441	ETIM 9.0	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
ECLASS 12.0	27-14-08-01	ECLASS 13.0	27-14-08-01

Экологическое соответствие изделия

REACH SVHC	Lead 7439-92-1
SCIP	b5ff1f66-ddba-4739-9fc0-0521ddb52139

Сертификаты

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

Загрузки

Каталог	Catalogues in PDF-format
Брошюры	