

VG H M40 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

Версия	VG H (половинчатый кабельный ввод HDC), Кабельный ввод, прямой, M 40, 9.5 mm, OD min. 23 - OD max. 32 mm, IP65, Латунь никелирован- ная
Заказ №	1921770000
Тип	VG H M40 MS
GTIN (EAN)	4032248563036
Кол.	10 Штука
Статус поставки	Снято с производства
Доступно до	2024-08-31T00:00:00+02:00

VG H M40 MS

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

www.weidmueller.com

Технические данные

Сертификаты

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

Размеры и массы

Высота	14 mm	Высота (в дюймах)	0.5512 inch
Ширина	40 mm	Ширина (в дюймах)	1.5748 inch
Масса нетто	45.3 g		

Температуры

Рабочая температура	-20 °C...60 °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.	32 mm	Наружный диаметр кабеля, мин.	23 mm
Уплотнительное кольцо	NBR	Вид защиты с GWDR	IP65
Температурный диапазон, макс..	60 °C	Температурный диапазон, мин.	-20 °C
Шаг резьбы	1.5 mm	Галогены	Да
Размер под ключ 1	40 mm	Размер под ключ 2	40 mm
Размер под ключ	40 mm	Вид защиты	IP 65
Кабельный ввод	Метрический, M 40	Основной материал	Латунь никелированная
Уплотненная вставка	NBR	Уплотнение	NBR
Прорези в уплотнительной вставке, диаметр 1	23 mm	Прорези в уплотнительной вставке, диаметр 2	26 mm
Прорези в уплотнительной вставке, диаметр 3	29 mm	Прорези в уплотнительной вставке, диаметр 4	32 mm
Резьба (наружная)	M 40	Длина резьбы	9.5 mm

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		