

KV 13-M**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, PG 13, 7.5 mm, OD min. 7.5 - OD max. 12.5 mm, IP65, Латунь никелированная
Заказ №	1656400000
Тип	KV 13-M
GTIN (EAN)	4008190409418
Кол.	10 Шт.

KV 13-M

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	10 мм	Ширина (в дюймах)	0,394 inch
Масса нетто	10,7 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	PG	Материал	Латунь никелированная
Наружный диаметр кабеля, макс.	12,5 мм	Наружный диаметр кабеля, мин.	7,5 мм
Прорези в уплотнительной вставке, диаметр 1	7,5 мм	Прорези в уплотнительной вставке, диаметр 2	10 мм
Прорези в уплотнительной вставке, диаметр 3	12,5 мм	Размер под ключ	20 мм
Размер под ключ 1	20 мм	Размер под ключ 2	20 мм
Резьба (наружная)	PG 13	Температурный диапазон, макс..	60 °C
Температурный диапазон, мин.	-20 °C	Уплотнение	NBR
Уплотненная вставка	NBR	Уплотнительное кольцо	NBR
Шаг резьбы	1,41 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	e8f3dd16-18ca-4fe7-869b-76a120217e3a

Сертификаты

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

Загрузки

Каталог	Catalogues in PDF-format
Брошюры	