

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 11, 6 mm, OD min. 7.5 - OD max. 12.5 mm, IP65, Латунь никелированная
Заказ №	<a href="#">1656390000</a>
Тип	KV 11-M
GTIN (EAN)	4008190409401
Кол.	10 Штука
Статус поставки	Эта артикул в перспективе будет недоступен.
Доступно до	2024-08-31T00:00:00+02:00

## Технические данные

### Сертификаты

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

### Размеры и массы

Высота	3 mm	Высота (в дюймах)	0.1181 inch
Ширина	10 mm	Ширина (в дюймах)	0.3937 inch
Масса нетто	7.92 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	e8f3dd16-18ca-4fe7-869b-76a120217e3a

### Общие данные

Наружный диаметр кабеля, макс.	12.5 mm	Наружный диаметр кабеля, мин.	7.5 mm
Уплотнительное кольцо	NBR	Вид защиты с GWDR	IP65
Температурный диапазон, макс..	60 °C	Температурный диапазон, мин.	-20 °C
Шаг резьбы	1.41 mm	Галогены	Да
Размер под ключ 1	18 mm	Размер под ключ 2	18 mm
Размер под ключ	18 mm	Вид защиты	IP65
Кабельный ввод	PG, PG 11	Основной материал	Латунь никелированная
Уплотненная вставка	NBR	Уплотнение	NBR
Прорези в уплотнительной вставке, диаметр 1	7.5 mm	Прорези в уплотнительной вставке, диаметр 2	10 mm
Прорези в уплотнительной вставке, диаметр 3	12.5 mm	Резьба (наружная)	PG 11
Длина резьбы	6 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		