

#### **KV 16-M**

Weldinaliei 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, PG 16, IP65, Латунь никелированная
Номер для заказа	<u>1656410000</u>
Тип	KV 16-M
GTIN (EAN)	4008190409425
Кол.	10 Шт.

# Справочный листок технических данных



## **KV 16-M**

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

## Технические данные

Масса нетто 13,9 д

#### Экологическое соответствие изделия

REACH SVHC Lead 7439-92-1

#### Общие данные

Вид защиты	IP65	Вид защиты с GWDR	IP65	
Кабельные вводы	PG	 Материал	Латунь никелированная	
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		Прорези в уплотнительной вставке, диаметр 4 15 мм		
Размер под ключ 1	10 мм	Резьба (наружная)	PG 16	
Температурный диапазон, макс	60 °C	 Температурный диапазон, мин.	-20 °C	
Уплотнительное кольцо	NBR			

## 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

ROHS Соответствовать

## Загрузки

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