Справочный листок технических дан-

KV 16-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

	<u>'</u>		
Версия	VG H (половинчатый кабельный ввод HDC), Кабельный ввод, прямой, PG 16, 7.5 mm, OD min. 8.5 - OD max. 15 mm, IP65, Латунь никели- рованная		
Заказ №	<u>1656410000</u>		
Тип	KV 16-M		
GTIN (EAN)	4008190409425		
Кол.	10 Штука		
Статус поставки	Эта артикул в перспективе будет недоступен.		
Доступно до	2024-08-31T00:00:00+02:00		

Справочный листок технических данных





Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

27-14-08-01

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Технические данные

Сертификаты

ROHS	Соответствовать				
Размеры и массы	'				
	'				
Высота	10.5 mm	Высота (в дюймах)	0.4134 inch		
Ширина	10 mm	Ширина (в дюймах)	0.3937 inch		
Масса нетто	12.23 g				
Температуры					
Рабочая температура	-20 °C60 °C				
Экологическое соответстви	е изделия		·		
Состояние соответствия RoHS	Соответствует с исключением				
Исключение из RoHS (если	6c				
применимо/известно)					
REACH SVHC	Lead 7439-92-1				
SCIP	e8f3dd16-18ca-4fe7-869b-76a120217e3a				
Общие данные					
Наружный диаметр кабеля, макс.	15 mm	Наружный диаметр кабеля, мин.	8.5 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	22 mm	Размер под ключ 2	22 mm		
Размер под ключ	22 mm	Вид защиты	IP 65		
Кабельный ввод	PG, PG 16	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	Прорези в уплотнительной вставке, диаметр 4	15 mm		
Резьба (наружная)	PG 16	Длина резьбы	7.5 mm		
V					
Классификации					
ETIM 6.0	EC000441	ETIM 7.0	EC000441		
ETIM 8.0	EC000441	ETIM 9.0	EC000441		
ETIM 10.0	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 10.0	27-14-44-32		
ECLASS 11.0	27-14-94-32	ECLASS 12.0	27-14-08-01		

ECLASS 13.0

ECLASS 15.0

Статус каталога / Изображения

ECLASS 14.0

27-14-08-01

27-14-08-01