

# **HDC KIT HA 04.406 M**

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com







Комплекты HDC – это стандартизированные наборы для изготовления соединительного разъема в сборе. <br/>
<br/>Комплекты HDC, как правило, состоят из вилочной вставки, розеточной вставки, корпуса вилки, проходного корпуса и кабельного ввода. <br/> Veidm&uuml;ller предлагает набор для всех востребованных комбинаций соединительных разъемов с метрическими кабельными вводами или с вводами с резьбой PG.<br/><br/>Уровень подключений проводов выполнен в виде винтового элемента. Все винтовые соединительные элементы оснащены предохранительной проволочной пружиной. <br/>
<br/>
- / ><br /><img src="http://catalog.weidmueller.com/ pictures/PCB\_Icon\_Clamping\_Yoke\_connection.jpg" alt="" height="50" width="50">Винтовое соединение

## Основные данные для заказа

Исполнение	RockStar <sup>®</sup> HDC - комплекты-Промышленный разъем, Комплект, НА, Типоразмер: 1, Полюс: 4, Винтовое соединение, 400 V, 16 A, M 20
Номер для заказа	<u>1802720000</u>
Тип	HDC KIT HA 04.406 M
GTIN (EAN)	4032248257331
Кол.	1 Шт.



# **HDC KIT HA 04.406 M**

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# Технические данные

Масса нетто 121 g

## Температуры

Предельная температура -30 undefined ... 80

undefined

# Экологическое соответствие изделия

REACH SVHC Lead 7439-92-1,

Potassium perfluorobutane sulfonate 29420-49-3

#### Исполнение

Вид соединения	Винтовое соединение	Материал	Пластмасса
Момент затяжки, макс., главный		— Момент затяжки, мин., главный	
контакт	0,55 Nm	контакт	0,5 Nm
Поперечное сечение соеди	нительного	Поперечное сечение соед	динительного
провода, макс.	2,5 mm <sup>2</sup>	провода, мин.	0,5 mm <sup>2</sup>
	1		

## Общие данные

Вид соединения защитного	провода РЕВинтовое соединение	Кабельные вводы	M 20
Количество полюсов	4	Материал	Пластмасса
Расчетное напряжение (DIN EN 61984)400 V		Расчетный ток (DIN EN 61984)	16 A
Серия	НА	Типоразмер	1

## Классификации

ETIM 6.0	EC002943	ETIM 7.0	EC002943
ECLASS 9.0	27-44-02-92	ECLASS 9.1	27-44-01-90
ECLASS 10.0	27-44-02-92	ECLASS 11.0	27-44-02-92

# Сертификаты

Сертификаты



ROHS Соответствовать

## Загрузки

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