

# **HDC-KIT-HA 03.404**

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: 3, Винтовое соединение, 400 V, 16 A, PG 11
Номер для заказа	<u>1712630000</u>
Тип	HDC-KIT-HA 03.404
GTIN (EAN)	4008190947866
Кол.	1 Шт.



# **HDC-KIT-HA 03.404**

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# Технические данные

Размер	ыи	массы
--------	----	-------

Масса нетто	104 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		Материал	Алюминиевое литье под
	Винтовое соединение	•	давлением, Пластмасса
Момент затяжки, макс., гла	вный	Момент затяжки, мин., глаг	вный
контакт	0,55 Nm	контакт	0,5 Nm
Поверхность		Поперечное сечение соед	инительного
-	Порошковое покрытие	провода, макс.	2,5 mm <sup>2</sup>
Поперечное сечение соеди	інительного	Типоразмер	
провода, мин.	0.5 mm <sup>2</sup>		1

## Общие данные

Вид соединения защитного провода РЕВинтовое соединение		Кабельные вводы	PG 11
Количество полюсов		Материал	Алюминиевое литье под давлением, 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
10110	COOTBCTCTBOBATE

## Загрузки

Одобрение / сертификат / документ с	
соответствии	Manufacturer's declaration
Технические данные	STEP
Технические данные	EPLAN, WSCAD