

HDC-KIT-HA 04.401

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.

Комплекты HDC, как правило, состоят из вилочной вставки, розеточной вставки, корпуса вилки, проходного корпуса и кабельного ввода.
 Veidmüller предлагает набор для всех востребованных комбинаций соединительных разъемов с метрическими кабельными вводами или с вводами с резьбой PG.

Уровень подключений проводов выполнен в виде винтового элемента. Все винтовые соединительные элементы оснащены предохранительной проволочной пружиной.

- / >
Винтовое соединение

Основные данные для заказа

Исполнение	RockStar [®] HDC - комплекты-Промышленный разъем, Комплект, НА, Типоразмер: 1, Полюс: 4, Винтовое соединение, 400 V, 16 A, PG 11
Номер для заказа	<u>1712600000</u>
Тип	HDC-KIT-HA 04.401
GTIN (EAN)	4008190947828
Кол.	1 Шт.



HDC-KIT-HA 04.401

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Технические данные

Размер	ыи	массы
--------	----	-------

Масса нетто 99 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., гла	вный	Момент затяжки, мин., гла	авный
контакт	0,55 Nm	контакт	0,5 Nm
Поперечное сечение соеди	нительного	Поперечное сечение соед	динительного
провода, макс.	2,5 mm ²	провода, мин.	0,5 mm ²
	1		

Общие данные

Вид соединения защитного провода РЕВинтовое соединение		Кабельные вводы	PG 11
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

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