

HDC-KIT-HA 16.120

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com







Комплекты RockStar® в стандартном исполнении включают штекерный элемент, гнездовой элемент, корпус штекера, корпус перегородки и сальниковое уплотнение кабеля.

Weidmüller предлагает широкий ассортимент для комбинирования стандартных вставных разъемов с метрической или PG-резьбой кабельных вводов, с винтовым соединением или соединением PUSH_IN.

Основные данные для заказа

Исполнение	RockStar [®] HDC - комплекты-Промышленный разъем, Комплект, НА, Типоразмер: 5, Полюс: 16, Винтовое соединение, 250 V, 16 A, Алюминиевое литье под давлением, PG 16
Номер для заказа	<u>1884300000</u>
Тип	HDC-KIT-HA 16.120
GTIN (EAN)	4032248488582
Кол.	1 Шт.

Дата создания 10 апреля 2021 г. 12:33:03 CEST



HDC-KIT-HA 16.120

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Технические данные

Размеры и мас	сы
---------------	----

Масса нетто	430 a

Температуры

Предельная температура -40 °С ... 100 °С

Экологическое соответствие изделия

REACH SVHC Lead 7439-92-1,

Potassium perfluorobutane sulfonate 29420-49-3

Исполнение

Вид соединения	Винтовое соединение	Материал	Алюминиевое литье под давлением	
Момент затяжки, макс., главный		Момент затяжки, мин., главный		
контакт	0,55 Nm	контакт	0,5 Nm	
Объемное сопротивление	≤2 mΩ	Поверхность	Порошковое покрытие	
Поперечное сечение подключаемого		Поперечное сечение подключаемого		
провода AWG, макс.	AWG 14	провода AWG, мин.	AWG 20	
Поперечное сечение соединительного		Поперечное сечение соединительного		
провода, макс.	2,5 mm ²	провода, мин.	0,5 mm ²	
Размер лезвия, шлиц (винтовое				
соединение)	SD 0,6 x 3,5		5	

Общие данные

Вид соединения защитного	провода РЕВинтовое соединение	Кабельные вводы	PG 16
Количество полюсов		Материал	Алюминиевое литье под
	16		давлением
Расчетное напряжение (DIN EN 61984)250 V		Расчетный ток (DIN EN 61984)	16 A
Серия	НА	Типоразмер	5

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	