

HDC-KIT-NA 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

Версия	RockStar® HDC - комплекты-Промышленный разъем, Комплект, HA, Типоразмер установки: 5, Полюс: 16, Винтовое соединение, 250 V, 16 A, Алюминиевое литье под давлением, PG 16
Заказ №	188430000
Тип	HDC-KIT-NA 16.120
GTIN (EAN)	4032248488582
Кол.	1 Штука

HDC-KIT-NA 16.120

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Технические данные

Сертификаты

Допуски к эксплуатации



ROHS

Соответствовать

Размеры и массы

Масса нетто

430 g

Температуры

Предельная температура

-40 °C ... 100 °C

Экологическое соответствие изделия

Состояние соответствия RoHS

Соответствует с исключением

Исключение из RoHS (если применимо/известно)

6c

REACH SVHC

Lead 7439-92-1, Potassium perfluorobutane sulfonate 29420-49-3

SCIP

bfb1c983-6f18-4ba4-8907-38aad6aee076

Исполнение

Кабельные вводы, количество

1

Типоразмер кабельных вводов

PG 16

Верхняя часть/нижняя часть/крышка

Верхняя часть, Нижняя часть

Количество кабельных входов сбоку

1

Вид соединения

Винтовое соединение

Исполнение затворной системы

Продольная скоба для фиксации на нижней части

Типоразмер установки

5

Исполнение скобы

Продольная скоба

Уплотнение

NBR

Цвет (RAL)

RAL 7035

BG

5

Общие данные

Поверхность

Порошковое покрытие

Вид защиты

IP65

Серия

NA

Общие данные

Количество полюсов

16

Вид соединения защитного провода PE Винтовое соединение

Типоразмер установки

5

Кабельный ввод

PG 16

Основной материал

Алюминиевое литье под давлением

Серия

NA

Расчетное напряжение (DIN EN 61984) 250 V

Расчетный ток (DIN EN 61984)

16 A

BG

5

Исполнение

Размер лезвия, шлиц (винтовое соединение)

SD 0,6 x 3,5

Поперечное сечение подключаемого провода AWG, макс.

AWG 14

Вид соединения

Винтовое соединение

Типоразмер установки

5

HDC-KIT-NA 16.120

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26
D-32758 Detmold
Germany

www.weidmueller.com

Технические данные

Объемное сопротивление	≤2 mΩ	Поперечное сечение подключаемого провода AWG, мин.	AWG 20
Поперечное сечение соединительного провода, макс.	2.5 mm ²	Поперечное сечение соединительного провода, мин.	0.5 mm ²
Поверхность	Порошковое покрытие	Момент затяжки, макс., главный контакт	0.55 Nm
Основной материал	Алюминиевое литье под давлением	Момент затяжки, мин., главный контакт	0.5 Nm
BG	5		

Классификации

ETIM 8.0	EC002943	ETIM 9.0	EC002943
ETIM 10.0	EC002943	ECLASS 14.0	27-44-02-92
ECLASS 15.0	27-44-02-92		

HDC-KIT-NA 16.120

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Аксессуары

HDC COS



К нашим вставкам мы предлагаем различные аксессуары. Сюда относятся, например, кодировки для вставок.

Основные данные для заказа

Тип	HDC COS 16	Версия	
Заказ №	1431000000	Промышленный разъем, Аксессуар, Система кодирования	
GTIN (EAN)	4008190052706		
Кол.	1 ST		
Тип	HDC COS 24	Версия	
Заказ №	1430900000	Промышленный разъем, Аксессуар, Система кодирования	
GTIN (EAN)	4008190077228		
Кол.	1 ST		
Тип	HDC COS 32	Версия	
Заказ №	1430800000	Промышленный разъем, Аксессуар, Система кодирования	
GTIN (EAN)	4008190176181		
Кол.	1 ST		

SPB



К нашим вставкам мы предлагаем различные аксессуары. Сюда относятся, например, кодировки для вставок.

Основные данные для заказа

Тип	SPB-M 3	Версия	
Заказ №	1203600000	Промышленный разъем, Аксессуар, Фиксатор	
GTIN (EAN)	4008190120047		
Кол.	100 ST		