

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, Полос: 16, Винтовое соединение, 250 V, 16 A, Алюминиевое литье под давлением, PG 16
Заказ №	1884300000
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 скобу

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

Основной материал корпуса

Алюминиевое литье под давлением

Поверхность

Порошковое покрытие

Вид защиты

IP65

Серия

NA

Корпуса ЭМС

Нет

Материал запорного элемента

Нержавеющая сталь

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		

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	