



HDC-KIT-HA 03.300 P

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergsstraße 26
D-32758 Detmold
Germany

www.weidmueller.com



Комплекты HDC – это стандартизованные наборы для изготовления соединительного разъема в сборе. Комплекты HDC, как правило, состоят из вилочной вставки, розеточной вставки, корпуса вилки, проходного корпуса и кабельного ввода.

Weidmüller предлагает набор для всех востребованных комбинаций соединительных разъемов с метрическими кабельными вводами или с вводами с резьбой PG.

Push In – это соединение с технологией непосредственной вставки. Предварительно обработанные провода можно без дополнительных вспомогательных средств вставлять непосредственно в канал для соединения проводов.

Основные данные для заказа

Версия	RockStar®, HA, Типоразмер установки: 1, PUSH IN, 230 V, 10 A, Алюминиевое литье под давлением, PG 11
Заказ №	3123850000
Тип	HDC-KIT-HA 03.300 P
GTIN (EAN)	4099987272476
Кол.	1 Штука

HDC-KIT-HA 03.300 P

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergsstraße 26
D-32758 Detmold
Germany

www.weidmueller.com

Технические данные

Сертификаты

Допуски к эксплуатации



Размеры и массы

Масса нетто 134.78 g

Температуры

Предельная температура -40 °C ... 100 °C

Экологическое соответствие изделия

Состояние соответствия RoHS Соответствует с исключением

Исключение из RoHS (если применимо/известно) 6с

REACH SVHC Lead 7439-92-1

SCIP d447edfa-0214-4f34-b5ba-82eae491b46a

Исполнение

Типоразмер кабельных вводов PG 11

Количество кабельных входов сбоку 0

Исполнение затворной системы Поперечная скоба для фиксации на нижней части

Уплотнение NBR

BG 1

Количество кабельных входов сверху 1

Вид соединения PUSH IN

Типоразмер установки 1

Цвет (RAL) RAL 7035

Общие данные

Основной материал корпуса Алюминиевое литье под давлением

Вид защиты IP65

Корпуса ЭМС Нет

Поверхность

Порошковое покрытие

Серия HA

Общие данные

Количество полюсов 3

Типоразмер установки 1

Основной материал Алюминиевое литье под давлением

Расчетное напряжение (DIN EN 61984) 230 V

BG 1

Вид соединения защитного провода PE Соединение PUSH IN

Кабельный ввод PG 11

Серия HA

Расчетный ток (DIN EN 61984) 10 A

Исполнение

Вид соединения PUSH IN

Поперечное сечение соединительного 2.5 mm² провода, макс.

Поверхность Порошковое покрытие

Основной материал Алюминиевое литье под давлением

Типоразмер установки 1

Поперечное сечение соединительного 0.5 mm² провода, мин.

Момент затяжки, макс., главный контакт 0.55 Nm

Момент затяжки, мин., главный контакт 0.5 Nm

Технические данные

BG 1

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		