

## HDC-KIT-NA 04.406 P

**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

[www.weidmueller.com](http://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.

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, Пластмасса, PG 11
Заказ №	<a href="#">3123970000</a>
Тип	HDC-KIT-NA 04.406 P
GTIN (EAN)	4099987272605
Кол.	1 Штука

**HDC-KIT-NA 04.406 P**

**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**  
Klingenbergstraße 26  
D-32758 Detmold  
Germany

www.weidmueller.com

**Технические данные**

**Сертификаты**

Допуски к эксплуатации



**Размеры и массы**

Масса нетто 108 g

**Температуры**

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

**Экологическое соответствие изделия**

Состояние соответствия RoHS Соответствует без исключения  
REACH SVHC Potassium perfluorobutane sulfonate 29420-49-3

**Исполнение**

Типоразмер кабельных вводов	PG 11	Количество кабельных входов сверху	1
Количество кабельных входов сбоку	0	Вид соединения	PUSH IN
Исполнение затворной системы	Поперечная скоба для фиксации на нижней части	Типоразмер установки	1
Уплотнение	NBR	Цвет (RAL)	RAL 7035
BG	1		

**Общие данные**

Поверхность	Порошковое покрытие	Вид защиты	IP65
Серия	HA		

**Общие данные**

Количество полюсов	4	Вид соединения защитного провода PE	Соединение PUSH IN
Типоразмер установки	1	Кабельный ввод	PG 11
Основной материал	Пластмасса	Серия	HA
Расчетное напряжение (DIN EN 61984)	230 V	Расчетный ток (DIN EN 61984)	10 A
BG	1		

**Исполнение**

Вид соединения	PUSH IN	Типоразмер установки	1
Поперечное сечение соединительного провода, макс.	2.5 mm <sup>2</sup>	Поперечное сечение соединительного провода, мин.	0.5 mm <sup>2</sup>
Поверхность	Порошковое покрытие	Момент затяжки, макс., главный контакт	0.55 Nm
Основной материал	Пластмасса	Момент затяжки, мин., главный контакт	0.5 Nm
BG	1		

**HDC-KIT-NA 04.406 P**

**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26  
D-32758 Detmold  
Germany

[www.weidmueller.com](http://www.weidmueller.com)

**Технические данные**

**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		