

## HDC-KIT-HA 04.400 M P

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

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, Алюминиевое литье под давлением, M 20
Заказ №	<a href="#">3123980000</a>
Тип	HDC-KIT-HA 04.400 M P
GTIN (EAN)	4099987272629
Кол.	1 Штука

## HDC-KIT-NA 04.400 M P

Weidmüller Interface GmbH &amp; Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

## Technical data

## Сертификаты

Допуски к эксплуатации



## Размеры и массы

Масса нетто 145 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
SCIP	d447edfa-0214-4f34-b5ba-82eae491b46a

## Исполнение

Типоразмер кабельных вводов	M 20	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

Основной материал корпуса	Алюминиевое литье под давлением	Поверхность	Порошковое покрытие, Порошковое покрытие
Вид защиты	IP65	Серия	NA
Корпуса ЭМС	Нет		

## Общие данные

Количество полюсов	4	Вид соединения защитного провода PE	Соединение PUSH IN
Типоразмер установки	1	Кабельный ввод	M 20
Основной материал	Алюминиевое литье под давлением	Серия	NA
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, Порошковое покрытие	Момент затяжки, макс., главный контакт	0.55 Nm
Основной материал	Алюминиевое литье под давлением	Момент затяжки, мин., главный контакт	0.5 Nm

**HDC-KIT-NA 04.400 M P**

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

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

**Technical data**

---

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		

---