

Справочный листок технических данных

Weidmüller 

HDC-KIT-HA 04.401 M 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, Пластмасса, M 20
Заказ №	3124000000
Тип	HDC-KIT-HA 04.401 M P
GTIN (EAN)	4099987272667
Кол.	1 Штука



HDC-KIT-HA 04.401 M P

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergsstraße 26
D-32758 Detmold
Germany

www.weidmueller.com

Технические данные

Сертификаты

Сертификаты	CE
-------------	----

Размеры и массы

Масса нетто	104 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	M 20	Количество кабельных входов сверху	1
Вид соединения	PUSH IN	Типоразмер установки	1
Цвет (RAL)	RAL 7035	BG	1

Общие данные

Основной материал корпуса	Пластмасса	Поверхность	Порошковое покрытие
Вид защиты	IP65 (во вставленном состоянии)	Серия	HA

Общие данные

Количество полюсов	4	Вид соединения защитного провода PE Соединение PUSH IN	
Типоразмер установки	1	Кабельный ввод	M 20
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 ²	Поперечное сечение соединительного провода, мин.	0.5 mm ²
Поверхность	Порошковое покрытие	Момент затяжки, макс., главный контакт	0.55 Nm
Основной материал	Пластмасса	Момент затяжки, мин., главный контакт	0.5 Nm
BG	1		

Классификации

ETIM 6.0	EC002943	ETIM 7.0	EC002943
ETIM 8.0	EC002943	ETIM 9.0	EC002943
ETIM 10.0	EC002943	ECLASS 9.0	27-44-02-92
ECLASS 9.1	27-44-01-90	ECLASS 10.0	27-44-02-92
ECLASS 11.0	27-44-02-92	ECLASS 12.0	27-44-02-92
ECLASS 13.0	27-44-02-92	ECLASS 14.0	27-44-02-92
ECLASS 15.0	27-44-02-92		