

HDC-KIT-NA 03.301 M P



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, M 20
Заказ №	3123920000
Тип	HDC-KIT-NA 03.301 M P
GTIN (EAN)	4099987272551
Кол.	1 Штука

Технические данные

Сертификаты

Допуски к эксплуатации



Размеры и массы

Масса нетто 99 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
SCIP	0097a8ad-c165-446a-8664-f2b4feb8ef15

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

Поверхность	Порошковое покрытие	Вид защиты	IP65
Серия	HA		

Общие данные

Количество полюсов	3	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		

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		