

HDC-KIT-NA 03.301

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.

Уровень подключений проводов выполнен в виде винтового элемента. Все винтовые соединительные элементы оснащены предохранительной проволоочной пружиной.

Основные данные для заказа

Версия	RockStar® HDC - комплекты-Промышленный разъем, Комплект, НА, Типоразмер установки: 1, Полус: 3, Винтовое соединение, 400 V, 16 A, Пластмасса, PG 11
Заказ №	1712570000
Тип	HDC-KIT-NA 03.301
GTIN (EAN)	4008190947798
Кол.	1 Штука

Технические данные

Сертификаты

Допуски к эксплуатации



ROHS Соответствовать

Размеры и массы

Масса нетто 97 g

Температуры

Предельная температура -30 °C ... 80 °C

Экологическое соответствие изделия

Состояние соответствия RoHS	Соответствует с исключением
Исключение из RoHS (если применимо/известно)	6c
REACH SVHC	Lead 7439-92-1, Potassium perfluorobutane sulfonate 29420-49-3
SCIP	bfb1c983-6f18-4ba4-8907-38aad6aee076

Исполнение

Типоразмер кабельных вводов	PG 11	Количество кабельных входов сверху	1
Вид соединения	Винтовое соединение	Типоразмер установки	1
Цвет (RAL)	RAL 7035	BG	1

Общие данные

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

Общие данные

Количество полюсов	3	Вид соединения защитного провода РЕ	Винтовое соединение
Типоразмер установки	1	Кабельный ввод	PG 11
Основной материал	Пластмасса	Серия	HA
Расчетное напряжение (DIN EN 61984)	400 V	Расчетный ток (DIN EN 61984)	16 A
BG	1		

Исполнение

Вид соединения	Винтовое соединение	Типоразмер установки	1
Поперечное сечение соединительного провода, макс.	2.5 mm ²	Поперечное сечение соединительного провода, мин.	0.5 mm ²
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		