

HDC-KIT-NA 04.401 M

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

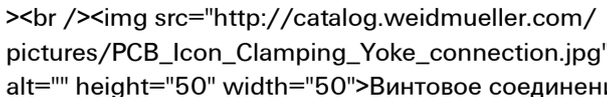
D-32758 Detmold

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 проволочной пружиной.



Винтовое соединение

Основные данные для заказа

Исполнение	RockStar® HDC - комплекты-Промышленный разъем, Комплект, НА, Типоразмер: 1, Полюс: 4, Винтовое соединение, 400 V, 16 A, M 20
Номер для заказа	1802430000
Тип	HDC-KIT-NA 04.401 M
GTIN (EAN)	4032248256884
Кол.	1 Шт.

HDC-KIT-NA 04.401 M

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

www.weidmueller.com

Технические данные

Размеры и массы

Масса нетто 104 g

Температуры

Предельная температура -30 undefined ... 80 undefined

Экологическое соответствие изделия

REACH SVHC Lead 7439-92-1,
Potassium perfluorobutane
sulfonate 29420-49-3

Исполнение

Вид соединения	Винтовое соединение	Материал	Пластмасса
Момент затяжки, макс., главный контакт	0,55 Nm	Момент затяжки, мин., главный контакт	0,5 Nm
Поперечное сечение соединительного провода, макс.	2,5 mm ²	Поперечное сечение соединительного провода, мин.	0,5 mm ²
Типоразмер	1		

Общие данные

Вид соединения защитного провода PE	Винтовое соединение	Кабельные вводы	M 20
Количество полюсов	4	Материал	Пластмасса
Расчетное напряжение (DIN EN 61984)	400 V	Расчетный ток (DIN EN 61984)	16 A
Серия	NA	Типоразмер	1

Классификации

ETIM 6.0	EC002943	ETIM 7.0	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

Сертификаты

Сертификаты



ROHS Соответствовать

Загрузки

Технические данные [STEP](#)
Технические данные [EPLAN, WSCAD](#)