

HDC-KIT-NA 03.300**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

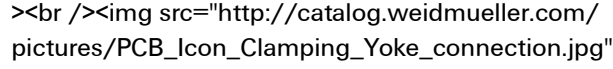
Klingenbergstraße 26

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

 Винтовое соединение

Основные данные для заказа

Версия	RockStar® HDC - комплекты-Промышленный разъем, Комплект, HA, Типоразмер: 1, Полюс: 3, Винтовое соединение, 400 V, 16 A, PG 11
Заказ №	1712560000
Тип	HDC-KIT-NA 03.300
GTIN (EAN)	4008190947781
Кол.	1 шт.

HDC-KIT-NA 03.300

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Технические данные

Размеры и массы

Масса нетто	134,78 g
-------------	----------

Температуры

Предельная температура	-40 undefined ... 100 undefined
------------------------	---------------------------------

Исполнение

BG	1	Вид соединения	Винтовое соединение
Материал	Алюминиевое литье под давлением	Момент затяжки, макс., главный контакт	0,55 Nm
Момент затяжки, мин., главный контакт	0,5 Nm	Поверхность	Порошковое покрытие
Поперечное сечение соединительного провода, макс.	2,5 mm ²	Поперечное сечение соединительного провода, мин.	0,5 mm ²
Типоразмер	1		

Общие данные

BG	1	Вид соединения защитного провода PE	Винтовое соединение
Кабельные вводы	PG 11	Количество полюсов	3
Материал	Алюминиевое литье под давлением	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
ETIM 8.0	EC002943	ETIM 9.0	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		

Экологическое соответствие изделия

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

Сертификаты

ROHS	Соответствовать
------	-----------------

Загрузки

Одобрение / сертификат / документ о соответствии	Manufacturer's declaration
Технические данные	CAD data – STEP
Каталог	Catalogues in PDF-format
Брошюры	FL FIELDWIRING EN FL FIELDWIRING EN

Дата создания 19 октября 2024 г. 19:29:02 CEST

Статус каталога 12.10.2024 / Право на внесение технических изменений сохранено.