

HDC-KIT-HE 32.140



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.

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

Основные данные для заказа

Версия	RockStar® HDC - комплекты-Промышленный разъем, Комплект, HE, Типоразмер установки: 10, Полос: 32, Винтовое соединение, 500 V, 16 A, Алюминиевое литье под давлением, PG 29
Заказ №	1712540000
Тип	HDC-KIT-HE 32.140
GTIN (EAN)	4008190947767
Кол.	1 Штука



HDC-KIT-HE 32.140

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergsstraße 26
D-32758 Detmold
Germany

www.weidmueller.com

Технические данные

Сертификаты

Допуски к эксплуатации



RoHS Соответствовать

Размеры и массы

Масса нетто 1258.68 g

Температуры

Предельная температура -40 °C ... 100 °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 29

Вид соединения Винтовое соединение

Количество кабельных входов сбоку 1

Исполнение затворной системы Продольная скоба для фиксации на нижней части

Типоразмер установки 10

Цвет (RAL) RAL 7035

Уплотнение NBR

BG 10

Общие данные

Основной материал корпуса Алюминиевое литье под давлением

Поверхность Порошковое покрытие

Вид защиты IP65

Серия HE

Корпуса EMC Нет

Материал запорного элемента Нержавеющая сталь

Общие данные

Количество полюсов 32

Типоразмер установки 10

Вид соединения защитного провода PE Винтовое соединение

Основной материал Алюминиевое литье под давлением

Кабельный ввод PG 29

Серия HE

Расчетное напряжение (DIN EN 61984) 500 V

BG 10

Расчетный ток (DIN EN 61984) 16 A

Исполнение

Вид соединения Винтовое соединение

Поперечное сечение соединительного провода, макс. 2.5 mm²

Типоразмер установки 10

Поперечное сечение соединительного провода, мин. 0.5 mm²

Поверхность Порошковое покрытие

Момент затяжки, макс., главный контакт

0.55 Nm

Основной материал Алюминиевое литье под давлением

Момент затяжки, мин., главный контакт

0.5 Nm

HDC-KIT-HE 32.140

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

www.weidmueller.com

Технические данные

BG 10

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		



HDC-KIT-HE 32.140

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergsstraße 26
D-32758 Detmold
Germany

www.weidmueller.com

Аксессуары

HDC COS



К нашим вставкам мы предлагаем различные аксессуары. Сюда относятся, например, кодировки для вставок.

Основные данные для заказа

Тип	HDC COS 16	Версия
Заказ №	1431000000	Промышленный разъем, Аксессуар, Система кодирования
GTIN (EAN)	4008190052706	
Кол.	1 ST	
Тип	HDC COS 24	Версия
Заказ №	1430900000	Промышленный разъем, Аксессуар, Система кодирования
GTIN (EAN)	4008190077228	
Кол.	1 ST	
Тип	HDC COS 32	Версия
Заказ №	1430800000	Промышленный разъем, Аксессуар, Система кодирования
GTIN (EAN)	4008190176181	
Кол.	1 ST	

SPB



К нашим вставкам мы предлагаем различные аксессуары. Сюда относятся, например, кодировки для вставок.

Основные данные для заказа

Тип	SPB-M 3	Версия
Заказ №	1203600000	Промышленный разъем, Аксессуар, Фиксатор
GTIN (EAN)	4008190120047	
Кол.	100 ST	