

HDC-KIT-HE 32.140

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, 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

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	Количество кабельных входов сбоку	1
Вид соединения	Винтовое соединение	Исполнение затворной системы	Продольная скоба для фиксации на нижней части
Типоразмер установки	10	Уплотнение	NBR
Цвет (RAL)	RAL 7035	BG	10

Общие данные

Основной материал корпуса	Алюминиевое литье под давлением	Поверхность	Порошковое покрытие
Вид защиты	IP65	Серия	HE
Корпуса ЭМС	Нет	Материал запорного элемента	Нержавеющая сталь

Общие данные

Количество полюсов	32	Вид соединения защитного провода РЕ	Винтовое соединение
Типоразмер установки	10	Кабельный ввод	PG 29
Основной материал	Алюминиевое литье под давлением	Серия	HE
Расчетное напряжение (DIN EN 61984)	500 V	Расчетный ток (DIN EN 61984)	16 A
BG	10		

Исполнение

Вид соединения	Винтовое соединение	Типоразмер установки	10
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	Алюминиевое литье под давлением	Момент затяжки, мин., главный контакт	0.5 Nm

HDC-KIT-HE 32.140

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		

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	