

HDC-KIT-HSB 06.500**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com



Комплекты RockStar® в стандартном исполнении включают штекерный элемент, гнездовой элемент, корпус штекера, корпус перегородки и сальниковое уплотнение кабеля.

Weidmüller предлагает широкий ассортимент для комбинирования стандартных вставных разъемов с метрической или PG-резьбой кабельных вводов, с винтовым соединением или соединением PUSH_IN.

Основные данные для заказа

Исполнение	RockStar® HDC - комплекты-Промышленный разъем, Комплект, HSB, Типоразмер: 6, Полюс: 6, Винтовое соединение, 400 V, 35 A, PG 2 1
Номер для заказа	1724000000
Тип	HDC-KIT-HSB 06.500
GTIN (EAN)	4008190367770
Кол.	1 Шт.

Дата создания 9 апреля 2021 г. 8:11:15 CEST

Статус каталога 12.03.2021 / Право на внесение технических изменений сохранено.

HDC-KIT-HSB 06.500**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Технические данные**Размеры и массы**

Масса нетто	596,68 g
-------------	----------

Температуры

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

Экологическое соответствие изделия

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

Исполнение

Вид соединения	Винтовое соединение	Материал	Алюминиевое литье под давлением
Момент затяжки, макс., главный контакт	1,5 Nm	Момент затяжки, мин., главный контакт	1,2 Nm
Поперечное сечение соединительного провода, макс.	6 mm ²	Поперечное сечение соединительного провода, мин.	0,5 mm ²
Типоразмер	6		

Общие данные

Вид соединения защитного провода PE	Винтовое соединение	Кабельные вводы	PG 21
Количество полюсов	6	Материал	Алюминиевое литье под давлением
Расчетное напряжение (DIN EN 61984)	400 V	Расчетный ток (DIN EN 61984)	35 A
Серия	HSB	Типоразмер	6

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

Одобрение / сертификат / документ о соответствии	Manufacturer's declaration
Технические данные	STEP
Технические данные	EPLAN, WSCAD