



IP68



Корпуса RockStar® HighPower изготавливаются из высокопрочного алюминия методом литья под давлением и, благодаря постоянно ведущейся работе по оптимизации, обеспечивают отличную защиту в жестких условиях окружающей среды. Многосекционный корпус дает пользователям возможность проверять рабочие процессы на всех технологических этапах.

Основные данные для заказа

Версия	HDC - корпус, Типоразмер установки: 8, Вид защиты: IP68, IP69, во вставленном состоянии, Крышка, Винтовое соединение, Стандартный
Заказ №	1119950000
Тип	HDC IP68 24B MD
GTIN (EAN)	4050118041491
Кол.	1 Штука

HDC IP68 24V MD

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergsstraße 26
D-32758 Detmold
Germany

www.weidmueller.com

Технические данные

Сертификаты

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

Размеры и массы

Глубина	181 mm	Глубина (дюймов)	7.126 inch
Высота	19 mm	Высота (в дюймах)	0.748 inch
Ширина	57 mm	Ширина (в дюймах)	2.2441 inch
Размеры крепежа, ширина	164 mm	Масса нетто	502 g

Температуры

Предельная температура	-50 °C ... 120 °C
------------------------	-------------------

Экологическое соответствие изделия

Состояние соответствия RoHS	Соответствует без исключения	
REACH SVHC	Нет SVHC выше 0,1 wt%	
Химическая стойкость	Вещество	Ацетон
	Химическая устойчивость	Стойкость
	Вещество	Масло для дизельных двигателей
	Химическая устойчивость	Нестабильность
	Вещество	Этиловый спирт
	Химическая устойчивость	Стойкость
	Вещество	Трансмиссионное масло
	Химическая устойчивость	Условная стойкость
	Вещество	Гидравлическое масло
	Химическая устойчивость	Условная стойкость
	Вещество	Бензин
	Химическая устойчивость	Нестабильность
	Вещество	Отпотевшее масло
	Химическая устойчивость	Условная стойкость
	Вещество	Высокосортный бензин
	Химическая устойчивость	Нестабильность
	Вещество	Вода
	Химическая устойчивость	Стойкость
	Вещество	УФ
	Химическая устойчивость	Стойкость
	Вещество	Озон
	Химическая устойчивость	Стойкость

Общие данные

Количество полюсов	0	Исполнение корпуса	Крышка
Типоразмер установки	8	Цветовой код	черный, черный (аналогично RAL 9005)
Поверхность	Порошковое покрытие	Тип	Крышка
Серия	HighPower	Не содержит галогенов	false
BG	8	Вид защиты	IP68, IP69, во вставленном состоянии

Исполнение

Верхняя часть/нижняя часть/крышка	Крышка	Крышка	с крышкой
Момент затяжки	11 Nm	Количество кабельных входов сбоку	0

HDC IP68 24B MD

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

www.weidmueller.com

Технические данные

Исполнение корпуса	Крышка	Исполнение затворной системы	Винтовое соединение
Конструкция	Стандартный	Типоразмер установки	8
Кабельный вход	Нет	Тип	Крышка
Исполнение скобы	Винтовое соединение	Уплотнение	Силиконовый каучук
Цвет (RAL)	RAL 9011, RAL 9005	BG	8

Общие данные

Момент затяжки	11 Nm	Основной материал корпуса	Алюминиевое литье под давлением
Поверхность	Порошковое покрытие	Вид защиты	IP68, IP69, во вставленном состоянии
Серия	HighPower	Корпуса ЭМС	Да
Материал запорного элемента	Нержавеющая сталь		

Важное примечание

Сведения об изделии	В зависимости от предполагаемой эксплуатации значения внутренне генерируемого напряжения могут наложиться на рабочее напряжение и содержать соответствующие пики. Необходимо обеспечить, чтобы эти пиковые значения напряжения не превышали номинальное напряжение. Для сфер применения, не предусмотренных в этой спецификации, обращайтесь к нам.
---------------------	---

Классификации

ETIM 8.0	EC000437	ETIM 9.0	EC000437
ETIM 10.0	EC000437	ECLASS 14.0	27-44-02-02
ECLASS 15.0	27-44-02-02		

Аксессуары

Комплект торцовых ключей



Торцовый ключ из хромованадиевой стали, закаленной по всему объему, изготовлен согласно DIN ISO 2636 L (DIN 911), высококачественная обработка поверхности.

Основные данные для заказа

Тип	SK WSD-S 1.5-10,0	Версия
Заказ №	9008850000	Mounting tool
GTIN (EAN)	4032248266609	
Кол.	1 ST	