

Справочный листок технических данных

HDC IP68 HP 24B X2 AS S

Weidmüller 

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergsstraße 26
D-32758 Detmold
Germany

www.weidmueller.com



IP68

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

Заказ №	2001720000
Тип	HDC IP68 HP 24B X2 AS S
GTIN (EAN)	4050118384291
Кол.	1 Штука



HDC IP68 HP 24B X2 AS S

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergsstraße 26
D-32758 Detmold
Germany

www.weidmueller.com

Технические данные

Сертификаты

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

Размеры и массы

Высота	260 mm	Высота (в дюймах)	10.2362 inch
Ширина	183 mm	Ширина (в дюймах)	7.2047 inch
Длина	228 mm	Длина (в дюймах)	8.9764 inch
Масса нетто	3769.92 g		

Температуры

Предельная температура	-40 °C ... 120 °C
------------------------	-------------------

Экологическое соответствие изделия

Состояние соответствия RoHS	Соответствует без исключения
REACH SVHC	Нет SVHC выше 0,1 wt%

Общие данные

Количество полюсов	0	Исполнение корпуса	Корпус для монтажа на основаниях
Класс пожаростойкости UL 94	V-0	Цветовой код	чёрный, чёрный (аналогично RAL 9005)
Поверхность	Порошковое покрытие	Серия	HighPower
Не содержит галогенов	false	Вид защиты	IP68, IP69, во вставленном состоянии

Исполнение

Крышка	без крышки	Исполнение корпуса	Корпус для монтажа на основаниях
Исполнение затворной системы	Винтовое соединение	Конструкция	прямой
Кабельный вход	Нет	Уплотнение	Силиконовый каучук

Общие данные

Класс пожаростойкости UL 94	V-0	Основной материал корпуса	Алюминиевое литьё под давлением
Поверхность	Порошковое покрытие	Вид защиты	IP68, IP69, во вставленном состоянии
Серия	HighPower	Корпуса ЭМС	Да

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	EC002641	ETIM 9.0	EC002641
ETIM 10.0	EC002641	ECLASS 14.0	27-44-03-06

Справочный листок технических данных

HDC IP68 HP 24B X2 AS S

Weidmüller 

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

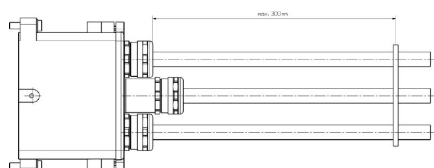
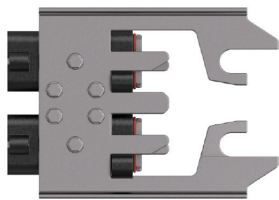
www.weidmueller.com

Технические данные

ECLASS 15.0

27-44-03-06

Изображения



Во избежание повреждения контактов и изолирующих
втулок мы рекомендуем починить провод.
Соответствующие расстояния показаны на следующем
чертеже. Ремонт провода не входит в объем поставки.

Изображения
