

Справочный листок технических данных

Weidmüller 

HDC HP550 GHDE CR 1P M40

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergsstraße 26
D-32758 Detmold
Germany

www.weidmueller.com



Защитный корпус изготовлен из стойкого к морской воде алюминия методом литья под давлением. Высокие стандарты водо- и пылезащиты, а также чрезвычайно высокая ударостойкость являются отличительными признаками корпусов данной серии. Современное двухэтапное покрытие поверхности обеспечивает многолетнюю надежность. Все винты, обжимные контакты и другие наружные детали принадлежностей изготовлены из коррозионностойкой нержавеющей стали.

Основные данные для заказа

| | |
|------------|--|
| Заказ № | 2599770000 |
| Тип | HDC HP550 GHDE CR 1P M40 |
| GTIN (EAN) | 4050118776614 |
| Кол. | 1 Штука |



HDC HP550 GHDE CR 1P M40

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 80 g

Экологическое соответствие изделия

| | |
|-----------------------------|-----------------------|
| Состояние соответствия RoHS | Соответствует |
| REACH SVHC | Нет SVHC выше 0,1 wt% |

Общие данные

| | | | |
|-----------------------|-------------------------------|-----------------------------|--------------------------------|
| Исполнение корпуса | Корпус для настенного монтажа | Класс пожаростойкости UL 94 | None |
| Цветовой код | черный | Поверхность | Порошковое покрытие |
| Не содержит галогенов | false | Вид защиты | IP68, во вставленном состоянии |

Общие данные

| | | | |
|--------------|--------|-------------|---------------------|
| Цветовой код | черный | Поверхность | Порошковое покрытие |
|--------------|--------|-------------|---------------------|

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 | | |

Изображения

