

HDC HP550 GHDE CR 1P PG36

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 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 коррозионно-стойкой нержавеющей стали.

Основные данные для заказа

| | |
|------------|-----------------------------|
| Версия | , Типоразмер установки: 550 |
| Заказ № | 2568630000 |
| Тип | HDC HP550 GHDE CR 1P PG36 |
| GTIN (EAN) | 4064675049050 |
| Кол. | 1 Штука |

HDC HP550 GHDE CR 1P PG36

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

www.weidmueller.com

Технические данные

Сертификаты

Допуски к эксплуатации



ROHS Соответствовать

Размеры и массы

| | | | |
|-------------|---------|-------------------|-------------|
| Глубина | 66 mm | Глубина (дюймов) | 2.5984 inch |
| Высота | 40.9 mm | Высота (в дюймах) | 1.6102 inch |
| Ширина | 79.5 mm | Ширина (в дюймах) | 3.1299 inch |
| Масса нетто | 80 g | | |

Экологическое соответствие изделия

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

Габаритные размеры

Ширина 79.5 mm

Общие данные

| | | | |
|-----------------------------|---------------------------------|----------------------|--------------------------------|
| Исполнение корпуса | Корпус для настенного монтажа | Типоразмер установки | 550 |
| Класс пожаростойкости UL 94 | V-0 | Цветовой код | черный |
| Основной материал корпуса | Алюминиевое литье под давлением | Поверхность | Порошковое покрытие |
| Не содержит галогенов | false | Корпуса ЭМС | Да |
| BG | 550 | 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 | | |

HDC HP550 GHDE CR 1P PG36

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

www.weidmueller.com

Изображения

