

HDC HP 250 SHOCKPROTEC



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 | Аксессуар, Винтовое соединение, Типоразмер установки: 250 |
| Заказ № | 1120130000 |
| Тип | HDC HP 250 SHOCKPROTEC |
| GTIN (EAN) | 4032248901487 |
| Кол. | 1 Штука |

HDC HP 250 SHOCKPROTEC

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

www.weidmueller.com

Технические данные

Сертификаты

| | |
|------|-----------------|
| ROHS | Соответствовать |
|------|-----------------|

Размеры и массы

| | | | |
|---------|---------|------------------|-------------|
| Длина | 37 mm | Длина (в дюймах) | 1.4567 inch |
| Диаметр | 12.3 mm | Масса нетто | 2 g |

Экологическое соответствие изделия

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

Общие данные

| | | | |
|-----------------------------|---------------------|-----------------------|---------------------------------|
| Вид соединения | Винтовое соединение | Типоразмер установки | 250 |
| Класс пожаростойкости UL 94 | V-0 | Цветовой код | черный |
| Сопротивление изоляции | 1010 Ω | Изоляционный материал | Полиамид (PA) со стекловолокном |
| Степень загрязнения | PD 2 (PD 3) | Основной материал | PA 66 GF 30, Нержавеющая сталь |
| Серия | HighPower | Не содержит галогенов | false |
| BG | 250 | | |

Общие данные

| | | | |
|-------------------|--------------------------------|--------------|-----------|
| Вид соединения | Винтовое соединение | Цветовой код | черный |
| Основной материал | PA 66 GF 30, Нержавеющая сталь | Серия | HighPower |

Важное примечание

| | |
|---------------------|--|
| Сведения об изделии | В зависимости от предполагаемой эксплуатации значения внутренне генерируемого напряжения могут накладываться 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 | EC002943 | ETIM 9.0 | EC002943 |
| ETIM 10.0 | EC002943 | ECLASS 14.0 | 27-44-02-92 |
| ECLASS 15.0 | 27-44-02-92 | | |

HDC HP 250 SHOCKPROTEC

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Изображения

