Справочный листок технических дан-

HDC HP 550 SSF SET



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com







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 - вставка, Количество полюсов: 3, Типораз- | |
|------------|--|--|
| | мер установки: 8 | |
| Заказ № | <u>1987950000</u> | |
| Тип | HDC HP 550 SSF SET | |
| GTIN (EAN) | 4050118372731 | |
| Кол. | 1 Штука | |
| | | |

Справочный листок технических данных



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

HDC HP 550 SSF SET

Технические данные

| ROHS | Соответствовать | | | |
|--|---|----------------------------|----------------------------|--|
| Размеры и массы | | | , | |
| Масса нетто | 137.7 g | | | |
| Экологическое соответст | вие изделия | | | |
| Company of the Company of Delife | C | | | |
| Состояние соответствия RoHS Исключение из RoHS (если применимо/известно) | Соответствует с исключением 6c | | | |
| REACH SVHC | Lead 7439-92-1 | | | |
| SCIP | a1b198df-2a58-40a5-bb31-ff1a2bb12993 | | | |
| Общие данные | | | | |
| | | | | |
| Количество полюсов | 3 | Типоразмер установки | 8 | |
| Цветовой код | серебристо-серый | Основной материал | Нержавеющая сталь | |
| Серия | HighPower | Не содержит галогенов | false | |
| BG | 8 | | | |
| Общие данные | | | | |
| | | | 11 | |
| Цветовой код | серебристо-серый | Основной материал | Нержавеющая сталь | |
| Серия | HighPower | | | |
| 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 спецификаци обращайтесь к нам. | | | |
| Классификации | | | | |
| ETIM 6.0 | FC002042 | FTIM 7.0 | FC002042 | |
| ETIM 6.0 ETIM 8.0 | EC002943 EC002943 | ETIM 7.0 ETIM 9.0 | EC002943 EC002943 | |
| ETIM 10.0 | EC002943 EC002943 | ECLASS 9.0 | 27-44-02-92 | |
| | | | | |
| ECLASS 9.1 | 27-44-01-92 | ECLASS 10.0 | 27-44-02-92 | |
| TCLACC 110 | 27 44 02 02 | ECLACE 12.0 | 27 44 22 22 | |
| ECLASS 11.0 ECLASS 13.0 | 27-44-02-92 27-44-02-06 | ECLASS 12.0 ECLASS 14.0 | 27-44-02-06 27-44-02-06 | |

ECLASS 15.0

27-44-02-06