

Han B Base Surface LP 1 Lever Metal Cove



Изображение приведено только для иллюстрации. Смотрите описание изделия.

| | |
|---|---|
| Номер детали | 19 30 006 2295 |
| Спецификация | Han B Base Surface LP 1 Lever Metal Cove |
| HARTING eCatalogue - Информация о продукции | https://b2b.harting.com/19300062295 |

Название

| | |
|-------------------------------------|-------------------------|
| Категория | Кожухи |
| Серии кабельных/блочных кожухов | Han® B |
| Тип кабельного кожуха/корпуса | Накладной блочный кожух |
| Описание кабельного/блочного кожуха | С металлической крышкой |
| Тип | Низкая конструкция |

Версия

| | |
|--------------------|---|
| Размер | 6 В |
| Версия | Боковой ввод |
| Кабельный ввод | 2x M20 |
| Тип блокировки | Одна защелка |
| Han-Easy Lock® | Да |
| Области применения | Стандартные кабельные и блочные кожухи HARTING для промышленного применения |

Технические характеристики

| | |
|---|-----------------|
| Предельная температура | -40 ... +125 °C |
| Класс защиты согласно IEC 60529 | IP65 |
| Типовая классификация согласно UL 50/UL 50E | 4 |
| | 4X |
| | 12 |

Свойства материала

| | |
|------------------------------------|----------------|
| Материал (кабельный/блочный кожух) | Литой алюминий |
|------------------------------------|----------------|

Свойства материала

| | |
|---|--|
| Поверхность (кабельный/блочный кожух) | С порошковым покрытием |
| Цвет (кабельный/блочный кожух) | RAL 7037 (серый) |
| Материал (уплотнение) | NBR |
| Материал (фиксатор) | Поликарбонат (PC) Нержавеющая сталь |
| Цвет (стопорный элемент) | RAL 7037 (серый) |
| Группа горючести материала согласно UL 94 (запирающие рычаги) | V-0 |
| RoHS | условно совместим |
| Исключения из RoHS | 6(a) / 6(a)-I: свинец в качестве улучшающего обрабатываемость резанием легирующего элемента в стали и в оцинкованной стали с массовой долей свинца до 0,35 % / свинец в качестве улучшающего обрабатываемость резанием легирующего элемента в стали с массовой долей свинца до 0,35 % и в деталях из горячеоцинкованной стали с массовой долей свинца до 0,2 % |
| Состояние ВЭА | условно совместим |
| China RoHS | 50 |
| Жидкости из приложения XVII к предписанию REACH | Не содержится |
| Жидкости из приложения XIV к предписанию REACH | Не содержится |
| Особо опасные жидкости предписания REACH | Да |
| Особо опасные жидкости предписания REACH | 6,6'-di-tert-butyl-2,2'-methylenedi-p-cresol Potassium 1,1,2,2,3,3,4,4,4-nonafluorobutane-1-sulphonate Свинец |
| Номер ECHA SCIP | 2d63e3a4-7abb-4e67-bb13-55bff2df44a0 |
| Законопроект 65 штата Калифорния | Да |
| Законопроект 65 штата Калифорния | Свинец Никель Нафталин |
| | EN 45545-2 (2020-08) |
| | R1 (HL 1-3) R7 (HL 1-3) |

Спецификации и допуски

| | |
|----------|--|
| Допуски: | DNV GL |
| UL / CSA | UL 1977 ECBT2.E235076 CSA-C22.2 No. 182.3 ECBT8.E235076 |
| CE | Да |



Pushing Performance
Since 1945

Коммерческие данные

| | |
|---------------------|----------|
| Размер упаковки | 1 |
| Вес нетто | 232.6 g |
| Страна изготовления | Германия |
| код ТН ВЭД ЕС | 85389099 |