

Hood Top Entry HC 2 Pegs M25



Изображение приведено только для иллюстрации. Смотрите описание изделия.

| | |
|---|---|
| Номер детали | 19 30 006 0446 |
| Спецификация | Hood Top Entry HC 2 Pegs M25 |
| HARTING eCatalogue - Информация о продукции | https://b2b.harting.com/19300060446 |

Название

| | |
|---------------------------------|---------------------|
| Категория | Кожухи |
| Серии кабельных/блочных кожухов | Han® B |
| Тип кабельного кожуха/корпуса | Кабельный кожух |
| Тип | Высокая конструкция |

Версия

| | |
|--------------------|---|
| Размер | 6 B |
| Версия | Верхний ввод |
| Кабельный ввод | 1x M25 |
| Тип блокировки | Одна защелка |
| Области применения | Стандартные кабельные и блочные кожухи HARTING для промышленного применения |

Технические характеристики

| | |
|---|-----------------|
| Предельная температура | -40 ... +125 °C |
| Класс защиты согласно IEC 60529 | IP65 |
| | IP66 |
| | IP67 |
| Типовая классификация согласно UL 50/UL 50E | 4 |
| | 4X |
| | 12 |

Свойства материала

| | |
|---------------------------------------|------------------------|
| Материал (кабельный/блочный кожух) | Литой алюминий |
| Поверхность (кабельный/блочный кожух) | C порошковым покрытием |



Pushing Performance

Свойства материала

| | |
|---|---|
| Цвет (кабельный/блочный кожух) | RAL 7037 (серый) |
| RoHS | условно совместим |
| Исключения из RoHS | 6(c): медный сплав с массовой долей свинца до 4 % |
| Состояние ВЭА | условно совместим |
| China RoHS | 50 |
| Жидкости из приложения XVII к предписанию REACH | Нет |
| Жидкости из приложения XIV к предписанию REACH | Нет |
| Особо опасные жидкости предписания REACH | Да |
| Особо опасные жидкости предписания REACH | Свинец |
| Законопроект 65 штата Калифорния | Да |
| Законопроект 65 штата Калифорния | Свинец |

Спецификации и допуски

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

Коммерческие данные

| | |
|---------------------|----------|
| Размер упаковки | 1 |
| Вес нетто | 132 g |
| Страна изготовления | Германия |
| код ТН ВЭД ЕС | 85389099 |