

## Han 48M-gs-M40



Изображение приведено только для иллюстрации. Смотрите описание изделия.

|   |   |
|---|---|
| Номер детали                                      | 19 37 048 0548  |
| Спецификация                                      | Han 48M-gs-M40  |
| HARTING eCatalogue<br>- Информация о<br>продукции | <a href="https://b2b.harting.com/19370480548">https://b2b.harting.com/19370480548</a> |

### Название

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

### Версия

|                    |   |
|--------------------|---|
| Размер             | 48 В  |
| Версия             | Боковой ввод  |
| Кабельный ввод     | 1x M40  |
| Тип блокировки     | Одна защелка  |
| Области применения | Кабельные/блочные кожухи для применения в жестких условиях окружающей среды |

### Технические характеристики

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

### Свойства материала

|                                       |                        |
|---------------------------------------|------------------------|
| Материал (кабельный/блочный кожух)    | Литой алюминий         |
| Поверхность (кабельный/блочный кожух) | C порошковым покрытием |
| Цвет (кабельный/блочный кожух)        | RAL 9005 (черный)      |



## Свойства материала

|   |                            |
|---|----------------------------|
| RoHS  | совместим                  |
| Состояние ВЭА                                       | совместим                  |
| China RoHS  | e                          |
| Жидкости из приложения XVII к предписанию REACH     | Не содержится              |
| Жидкости из приложения XIV к предписанию REACH      | Не содержится              |
| Особо опасные жидкости предписания REACH            | Не содержится              |
| Законопроект 65 штата Калифорния                    | Да                         |
| Законопроект 65 штата Калифорния                    | Никель                     |
| Пожарная безопасность на железнодорожном транспорте | EN 45545-2 (2020-08)       |
| Требование с учетом уровней опасности               | R1 (HL 1-3)<br>R7 (HL 1-3) |

## Спецификации и допуски

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

## Коммерческие данные

|                     |               |
|---------------------|---------------|
| Размер упаковки     | 1             |
| Вес нетто           | 710 g         |
| Страна изготовления | Германия      |
| код ТН ВЭД ЕС       | 85389099      |
| GTIN                | 5713140129078 |