

## Han-Eco Mod.6-HSM1-M32-glanded



Изображение приведено только для иллюстрации. Смотрите описание изделия.

|   |   |
|---|---|
| Номер детали                                      | 19 41 106 0232  |
| Спецификация                                      | Han-Eco Mod.6-HSM1-M32-glanded  |
| HARTING eCatalogue<br>- Информация о<br>продукции | <a href="https://b2b.harting.com/19411060232">https://b2b.harting.com/19411060232</a> |

### Название

|                                     |                                   |
|-------------------------------------|-----------------------------------|
| Категория                           | Кожухи                            |
| Серии кабельных/блочных кожухов     | Han-Eco® Modular                  |
| Тип кабельного кожуха/корпуса       | Накладной блочный кожух           |
| Описание кабельного/блочного кожуха | Со встроенным кабельным сальником |

### Версия

|                   |              |
|-------------------|--------------|
| Размер            | 6 В          |
| Слоты для модулей | 3            |
| Версия            | Боковой ввод |
| Кабельный ввод    | 1x M32       |
| Тип блокировки    | Две защелки  |

### Технические характеристики

|                                      |                 |
|--------------------------------------|-----------------|
| Предельная температура               | -40 ... +125 °C |
| Количество циклов повторных фиксаций | ≥500            |
| Класс защиты согласно IEC 60529      | IP65            |
| Ассортимент зажимов                  | 13 ... 21 mm    |

### Свойства материала

|                                    |  |
|------------------------------------|--|
| Материал (кабельный/блочный кожух) | Полиамид (ПА)<br>Армированный стекловолокном |
| Цвет (кабельный/блочный кожух)     | RAL 9005 (черный)                            |
| Материал (уплотнение)              | NBR  |



## Свойства материала

|   |  |
|---|--|
| Цвет (уплотнитель)  | RAL 9005 (черный)                            |
| Материал (фиксатор)   | Полиамид (ПА)<br>Армированный стекловолокном |
| Цвет (стопорный элемент)  | RAL 9005 (черный)                            |
| Группа горючести материала согласно UL 94 V-0                     |  |
| Группа горючести материала согласно UL 94 V-0 (запирающие рычаги) |  |
| 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                                  | Нафталин                                     |
| Пожарная безопасность на железнодорожном транспорте               | EN 45545-2 (2020-08)                         |
| Требование с учетом уровней опасности                             | R22 (HL 1-3)<br>R23 (HL 1-3)                 |

## Спецификации и допуски

|              |   |
|--------------|---|
| Спецификации | IEC 61984<br>EN 45545-2 Пожарная безопасность на железнодорожном транспорте |
| UL / CSA     | UL 1977 ECBT2.E235076<br>CSA-C22.2 No. 182.3 ECBT8.E235076                  |
| CE           | Да  |

## Коммерческие данные

|                     |               |
|---------------------|---------------|
| Размер упаковки     | 1             |
| Вес нетто           | 205 g         |
| Страна изготовления | Германия      |
| код ТН ВЭД ЕС       | 85389099      |
| GTIN                | 5713140131262 |