

# Han 16 HPR Base Panel Toggle locking



| Номер детали                                | 09 40 016 0301                       |
|---------------------------------------------|--------------------------------------|
| Спецификация                                | Han 16 HPR Base Panel Toggle locking |
| HARTING eCatalogue - Информация о продукции | https://b2b.harting.com/09400160301  |

Изображение приведено только для иллюстрации. Смотрите описание изделия.

#### Название

| Категория                       | Кожухи               |
|---------------------------------|----------------------|
| Серии кабельных/блочных кожухов | Han <sup>®</sup> HPR |
| Тип кабельного кожуха/корпуса   | Корпус приборный     |

#### Версия

| Размер             | 16 B                                                                        |
|--------------------|-----------------------------------------------------------------------------|
| Тип блокировки     | Переключение блокировки                                                     |
| Области применения | Кабельные/блочные кожухи для применения в жестких условиях вне<br>помещений |

## Технические характеристики

| Предельная температура                      | -40 +125 °C |
|---------------------------------------------|-------------|
| Класс защиты согласно IEC 60529             | IP65        |
|                                             | IP68        |
| Типовая классификация согласно UL 50/UL 50E | 4           |
|                                             | 4X          |
|                                             | 12          |

#### Свойства материала

| Материал (кабельный/блочный кожух)    | Литой алюминий<br>Коррозионностойкий |
|---------------------------------------|--------------------------------------|
| Поверхность (кабельный/блочный кожух) | С порошковым покрытием               |
| Цвет (кабельный/блочный кожух)        | RAL 9005 (черный)                    |
| Материал (уплотнение)                 | NBR                                  |
| RoHS                                  | совместим                            |

Стр. 1 / 2 | Дата создания 2022-09-13 | Примечание: указанные здесь данные являются выдержками из онлайн-каталога. Полная и актуальная информация и данные приведены в документации пользователя. Обращаем ваше внимание на то, что пользователь несёт ответственность за проверку функциональности, соответствия действующим законам и директивам, а также за электрическую безопасность в конкретном случае применения.



# Свойства материала

| Состояние ВЭА                                       | совместим                  |
|-----------------------------------------------------|----------------------------|
| China RoHS                                          | е                          |
| Жидкости из приложения XVII к предписанию REACH     | <sup>0</sup> Не содержится |
| Жидкости из приложения XIV к предписаник REACH      | 9 Не содержится            |
| Особо опасные жидкости предписания<br>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               | R1 (HL 1-3)                |
|                                                     | 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           | 170.64 g      |
| Страна изготовления | Германия      |
| код ТН ВЭД ЕС       | 85389099      |
| GTIN                | 5713140057593 |