

## Han 10B-kg-LB-21



Изображение приведено только для иллюстрации. Смотрите описание изделия.

|   |   |
|---|---|
| Номер детали                                      | 09 30 010 0752  |
| Спецификация                                      | Han 10B-kg-LB-21  |
| HARTING eCatalogue<br>- Информация о<br>продукции | <a href="https://b2b.harting.com/09300100752">https://b2b.harting.com/09300100752</a> |

### Название

|                                 |                        |
|---------------------------------|------------------------|
| Категория                       | Кожухи                 |
| Серии кабельных/блочных кожухов | Han® B                 |
| Тип кабельного кожуха/корпуса   | Кабель - корпус кабеля |
| Тип                             | Высокая конструкция    |

### Версия

|                    |   |
|--------------------|---|
| Размер             | 10 B  |
| Версия             | Верхний ввод  |
| Кабельный ввод     | 1x Pg 21  |
| 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<br>4X<br>12   |

### Свойства материала

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



## Свойства материала

|   |   |
|---|---|
| Цвет (кабельный/блочный кожух)                                | RAL 7037 (серый)  |
| Материал (уплотнение)   | NBR   |
| Материал (фиксатор)   | Поликарбонат (PC)<br>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(c): медный сплав с массовой долей свинца до 4 %   |
| 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<br>Potassium 1,1,2,2,3,3,4,4,4-nonafluorobutane-1-sulphonate<br>Свинец |
| Номер ECHA SCIP   | 564b7d75-7bf6-4cfb-acb1-2168eb61b675  |
| Законопроект 65 штата Калифорния                              | Да  |
| Законопроект 65 штата Калифорния                              | Свинец<br>Никель<br>Нафталин  |
| 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       | 202 g |



**Pushing Performance**  
Since 1945

## Коммерческие данные

|                     |               |
|---------------------|---------------|
| Страна изготовления | Германия      |
| код ТН ВЭД ЕС       | 85389099      |
| GTIN                | 5713140044838 |