

Han B Hood Coupler HC 2 Levers PG 29



Изображение приведено только для иллюстрации. Смотрите описание изделия.

| | |
|---|---|
| Номер детали | 09 30 032 0731 |
| Спецификация | Han B Hood Coupler HC 2 Levers PG 29 |
| HARTING eCatalogue - Информация о продукции | https://b2b.harting.com/09300320731 |

Название

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

Версия

| | |
|--------------------|---|
| Размер | 32 В |
| Версия | Верхний ввод |
| Кабельный ввод | 1x Pg 29 |
| Тип блокировки | Две защелки |
| 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 |
| | 4X |
| | 12 |

Свойства материала

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



Pushing Performance
Since 1945

Свойства материала

| | |
|---|---|
| Цвет (кабельный/блочный кожух) | RAL 7037 (серый) |
| Материал (уплотнение) | NBR |
| Материал (фиксатор) | Поликарбонат (PC) 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 Potassium 1,1,2,2,3,3,4,4,4-nonafluorobutane-1-sulphonate Свинец |
| Номер ECHA SCIP | 564b7d75-7bf6-4cfb-acb1-2168eb61b675 |
| Законопроект 65 штата Калифорния | Да |
| Законопроект 65 штата Калифорния | Свинец Никель 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 CSA-C22.2 No. 182.3 ECBT8.E235076 |
| CE | Да |

Коммерческие данные

| | |
|-----------------|--------|
| Размер упаковки | 1 |
| Вес нетто | 33.5 g |



Pushing Performance
Since 1945

Коммерческие данные

| | |
|---------------------|---------------|
| Страна изготовления | Германия |
| код ТН ВЭД ЕС | 85389099 |
| GTIN | 5713140048188 |