

Han 16 A-asg2-LB-16



Изображение приведено только для иллюстрации. Смотрите описание изделия.

| | |
|---|---|
| Номер детали | 09 20 016 0291 |
| Спецификация | Han 16 A-asg2-LB-16 |
| HARTING eCatalogue - Информация о продукции | https://b2b.harting.com/09200160291 |

Название

| | |
|---------------------------------|-------------------------|
| Категория | Кожухи |
| Серии кабельных/блочных кожухов | Han A® |
| Тип кабельного кожуха/корпуса | Накладной блочный кожух |
| Тип | Низкая конструкция |

Версия

| | |
|--------------------|---|
| Размер | 16 A |
| Версия | Боковой ввод |
| Тип блокировки | Одна защелка |
| Han-Easy Lock® | Да |
| Области применения | Стандартные кабельные и блочные кожухи 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 |
| Цвет (кабельный/блочный кожух) | RAL 7037 (серый) |



Свойства материала

| | |
|---|---|
| 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 | Potassium 1,1,2,2,3,3,4,4,4-nonafluorobutane-1-sulphonate Свинец |
| Номер ECHA SCIP | 2d63e3a4-7abb-4e67-bb13-55bff2df44a0 |
| Законопроект 65 штата Калифорния | Да |
| Законопроект 65 штата Калифорния | Свинец Никель |
| 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 | 194.3 g |
| Страна изготовления | Германия |
| код ТН ВЭД ЕС | 85389099 |



Pushing Performance
Since 1945

Коммерческие данные

| | |
|------|---------------|
| GTIN | 5713140039636 |
|------|---------------|