

Han 16 HPR Base Panel-screw lock. PG 36



Изображение приведено только для иллюстрации. Смотрите описание изделия.

| | |
|---|---|
| Номер детали | 09 40 016 1263 |
| Спецификация | Han 16 HPR Base Panel-screw lock. PG 36 |
| HARTING eCatalogue - Информация о продукции | https://b2b.harting.com/09400161263 |

Название

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

Версия

| | |
|--------------------|--|
| Размер | 16 В |
| Версия | Боковой ввод |
| Кабельный ввод | 1x Pg 36 |
| Тип блокировки | Стопорный винт |
| Области применения | Кабельные/блочные кожухи для применения в жестких условиях вне помещений |

Технические характеристики

| | |
|---|------------------------------|
| Момент затяжки (фиксация винтом) | 4 Nm |
| Предельная температура | -40 ... +125 °C |
| Класс защиты согласно IEC 60529 | IP65 |
| | IP68 |
| | IP69 / IPX9K согл. ISO 20653 |
| Типовая классификация согласно UL 50/UL 50E | 4 |
| | 4X |
| | 12 |

Свойства материала

| | |
|------------------------------------|--------------------------------------|
| Материал (кабельный/блочный кожух) | Литой алюминий Коррозионностойкий |
|------------------------------------|--------------------------------------|



Pushing Performance
Since 1945

Свойства материала

| | |
|---|----------------------------|
| Поверхность (кабельный/блочный кожух) | С порошковым покрытием |
| Цвет (кабельный/блочный кожух) | RAL 9005 (черный) |
| Материал (уплотнение) | NBR |
| Материал (фиксатор) | Нержавеющая сталь |
| 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 | 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 | 973 g |
| Страна изготовления | Германия |
| код ТН ВЭД ЕС | 85389099 |