

Han 3EMC-HBM-SL stainless steel lever



Изображение приведено только для иллюстрации. Смотрите описание изделия.

| | |
|---|---|
| Номер детали | 09 62 003 0305 |
| Спецификация | Han 3EMC-HBM-SL stainless steel lever |
| HARTING eCatalogue - Информация о продукции | https://b2b.harting.com/09620030305 |

Название

| | |
|-------------------------------------|----------------------|
| Категория | Кожухи |
| Серии кабельных/блочных кожухов | Han [®] EMC |
| Тип кабельного кожуха/корпуса | Корпус приборный |
| Описание кабельного/блочного кожуха | Прямой |

Версия

| | |
|--------------------|--|
| Размер | 3 A |
| Тип блокировки | Одна защелка |
| Области применения | Кабельные кожухи/корпуса для применения в системах с повышенными требованиями по ЭМС |

Технические характеристики

| | |
|---|---|
| Предельная температура | -40 ... +125 °C |
| Класс защиты согласно IEC 60529 | IP44 IP65 / IP67 с герметизирующим винтом 09 20 000 9918 |
| Типовая классификация согласно UL 50/UL 50E | 12 |

Свойства материала

| | |
|---------------------------------------|-------------------|
| Материал (кабельный/блочный кожух) | Литой цинк |
| Поверхность (кабельный/блочный кожух) | Без покрытия |
| Цвет (кабельный/блочный кожух) | Неокрашенный |
| Материал (уплотнение) | NBR |
| Материал (фиксатор) | Нержавеющая сталь |



Pushing Performance
Since 1945

Свойства материала

| | |
|---|------------------|
| 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 | Свинец Никель |

Спецификации и допуски

| | |
|----------|--------|
| Допуски: | DNV GL |
| CE | Да |

Коммерческие данные

| | |
|---------------------|----------|
| Размер упаковки | 10 |
| Вес нетто | 32 g |
| Страна изготовления | Румыния |
| код ТН ВЭД ЕС | 85389099 |