

## Han M Hood Coupler LC 2 Lever PG 16



Изображение приведено только для иллюстрации. Смотрите описание изделия.

Номер детали	09 37 010 1731
Спецификация	Han M Hood Coupler LC 2 Lever PG 16
HARTING eCatalogue - Информация о продукции	<a href="https://b2b.harting.com/09370101731">https://b2b.harting.com/09370101731</a>

### Название

Категория	Кожухи
Серии кабельных/блочных кожухов	Han <sup>®</sup> M
Тип кабельного кожуха/корпуса	Кабель - корпус кабеля
Тип	Низкая конструкция

### Версия

Размер	10 В
Версия	Верхний ввод
Кабельный ввод	1x Pg 16
Тип блокировки	Две защелки
Области применения	Кабельные/блочные кожухи для применения в жестких условиях окружающей среды

### 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 9005 (черный)



Pushing Performance  
Since 1945

## Свойства материала

Материал (уплотнение)	FPM
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
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	186.24 g
Страна изготовления	Германия
код ТН ВЭД ЕС	85389099