

## Han B Hood Coupler HC 2 Levers PG 29



Изображение приведено только для иллюстрации. Смотрите описание изделия.

Номер детали	09 30 010 0733
Спецификация	Han B Hood Coupler HC 2 Levers PG 29
HARTING eCatalogue - Информация о продукции	<a href="https://b2b.harting.com/09300100733">https://b2b.harting.com/09300100733</a>

### Название

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

### Версия

Размер	10 B
Версия	Верхний ввод
Кабельный ввод	1x Pg 29
Тип блокировки	Две защелки
Han-Easy Lock <sup>®</sup>	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



## 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	241.2 g



**Pushing Performance**  
Since 1945

## Коммерческие данные

Страна изготовления	Германия
код ТН ВЭД ЕС	85389099
GTIN	5713140044821