

## Han B Hood Top Entry HC 2 Pegs PG 29



Изображение приведено только для иллюстрации. Смотрите описание изделия.

Номер детали	09 30 006 0443
Спецификация	Han B Hood Top Entry HC 2 Pegs PG 29
HARTING eCatalogue - Информация о продукции	<a href="https://b2b.harting.com/09300060443">https://b2b.harting.com/09300060443</a>

### Название

Категория	Кожухи
Серии кабельных/блочных кожухов	Han <sup>®</sup> B
Тип кабельного кожуха/корпуса	Кабельный кожух
Описание кабельного/блочного кожуха	С переходником
Тип	Высокая конструкция

### Версия

Размер	6 B
Версия	Верхний ввод
Кабельный ввод	1x Pg 29
Тип блокировки	Одна защелка
Области применения	Стандартные кабельные и блочные кожухи HARTING для промышленного применения

### Технические характеристики

Предельная температура	-40 ... +125 °C
Класс защиты согласно IEC 60529	IP65
	IP66
	IP67
Типовая классификация согласно UL 50/UL 50E	4
	4X
	12

### Свойства материала

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



Pushing Performance  
Since 1945

## Свойства материала

Поверхность (кабельный/блочный кожух)	С порошковым покрытием
Цвет (кабельный/блочный кожух)	RAL 7037 (серый)
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	Свинец
Номер ECHA SCIP	564b7d75-7bf6-4cfb-acb1-2168eb61b675
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	160.7 g
Страна изготовления	Германия
код ТН ВЭД ЕС	85389099
GTIN	5713140043909