

## Han M Hood Side Entry PG 21



Изображение приведено только для иллюстрации. Смотрите описание изделия.

Номер детали	09 37 006 0542
Спецификация	Han M Hood Side Entry PG 21
HARTING eCatalogue - Информация о продукции	<a href="https://b2b.harting.com/09370060542">https://b2b.harting.com/09370060542</a>

### Название

Категория	Кожухи
Серии кабельных/блочных кожухов	Han <sup>®</sup> M
Тип кабельного кожуха/корпуса	Кабельный кожух
Тип	Высокая конструкция

### Версия

Размер	6 В
Версия	Боковой ввод
Кабельный ввод	1x Pg 21
Тип блокировки	Одна защелка
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
	IP66
	IP67
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



Pushing Performance  
Since 1945

## Свойства материала

Цвет (кабельный/блочный кожух)	RAL 9005 (черный)
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	142.4 g
Страна изготовления	Германия
код ТН ВЭД ЕС	85389099