

## Han 48 HPR Base Panel



Изображение приведено только для иллюстрации. Смотрите описание изделия.

Номер детали	09 40 048 0331
Спецификация	Han 48 HPR Base Panel
HARTING eCatalogue - Информация о продукции	<a href="https://b2b.harting.com/09400480331">https://b2b.harting.com/09400480331</a>

### Название

Категория	Кожухи
Серии кабельных/блочных кожухов	Han® HPR
Тип кабельного кожуха/корпуса	Корпус приборный
Описание кабельного/блочного кожуха	для 4 стандартных контактных вставок - размер 16 В

### Версия

Размер	48 В
Тип блокировки	Стопорный винт
Области применения	Кабельные/блочные кожухи для применения в жестких условиях вне помещений

### Технические характеристики

Момент затяжки (фиксация винтом)	4 Nm
Предельная температура	-40 ... +125 °C
Класс защиты согласно IEC 60529	IP65
	IP68
	IP69 / IPX9K согл. ISO 20653

### Свойства материала

Материал (кабельный/блочный кожух)	Литой алюминий Коррозионностойкий
Поверхность (кабельный/блочный кожух)	С порошковым покрытием
Цвет (кабельный/блочный кожух)	RAL 9005 (черный)
Материал (уплотнение)	NBR



## 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	Да
Особо опасные жидкости предписания REACH	6,6'-di-tert-butyl-2,2'-methylenedi-p-cresol
Законопроект 65 штата Калифорния	Да
Законопроект 65 штата Калифорния	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

Спецификации	IEC 61373 Категория 1 класс B
Допуски:	DNV GL
CE	Да

## Коммерческие данные

Размер упаковки	1
Вес нетто	710.68 g
Страна изготовления	Германия
код ТН ВЭД ЕС	85389099
GTIN	5713140058347