

## Han 6HPR Hood Top Entry PG21 Toggle lock



Изображение приведено только для иллюстрации. Смотрите описание изделия.

Номер детали	09 40 006 0402
Спецификация	Han 6HPR Hood Top Entry PG21 Toggle lock
HARTING eCatalogue - Информация о продукции	<a href="https://b2b.harting.com/09400060402">https://b2b.harting.com/09400060402</a>

### Название

Категория	Кожухи
Серии кабельных/блочных кожухов	Han® HPR
Тип кабельного кожуха/корпуса	Кабельный кожух

### Версия

Размер	6 В
Версия	Верхний ввод
Кабельный ввод	1x Pg 21
Тип блокировки	Переключение блокировки
Области применения	Кабельные/блочные кожухи для применения в жестких условиях вне помещений

### Технические характеристики

Предельная температура	-40 ... +125 °C
Класс защиты согласно IEC 60529	IP65
	IP68
Типовая классификация согласно UL 50/UL 50E	4
	4X
	12

### Свойства материала

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



Pushing Performance  
Since 1945

## Свойства материала

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	446 g
Страна изготовления	Германия
код ТН ВЭД ЕС	85389099
GTIN	5713140057227