

## Han 24 HPR Hood Top Entry PG 29 Screw Lo



Изображение приведено только для иллюстрации. Смотрите описание изделия.

Номер детали	09 40 024 0413
Спецификация	Han 24 HPR Hood Top Entry PG 29 Screw Lo
HARTING eCatalogue - Информация о продукции	<a href="https://b2b.harting.com/09400240413">https://b2b.harting.com/09400240413</a>

### Название

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

### Версия

Размер	24 В
Версия	Верхний ввод
Кабельный ввод	1x Pg 29
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
Типовая классификация согласно UL 50/UL 50E	4
	4X
	12

### Свойства материала

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



Pushing Performance  
Since 1945

## Свойства материала

Поверхность (кабельный/блочный кожух)	С порошковым покрытием
Цвет (кабельный/блочный кожух)	RAL 9005 (черный)
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 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	62.84 g
Страна изготовления	Германия
код ТН ВЭД ЕС	85389099