

## Han 24HPR Hood Top Entry 2xM40 Screw loc



Изображение приведено только для иллюстрации. Смотрите описание изделия.

Номер детали	19 40 024 0438
Спецификация	Han 24HPR Hood Top Entry 2xM40 Screw loc
HARTING eCatalogue - Информация о продукции	<a href="https://b2b.harting.com/19400240438">https://b2b.harting.com/19400240438</a>

### Название

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

### Версия

Размер	24 В
Версия	Верхний ввод
Кабельный ввод	2x M40
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
Поверхность (кабельный/блочный кожух)	С порошковым покрытием
Цвет (кабельный/блочный кожух)	RAL 9005 (черный)
Материал (фиксатор)	Нержавеющая сталь
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
Законопроект 65 штата Калифорния	Да
Законопроект 65 штата Калифорния	Свинец 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	920.5 g
Страна изготовления	Германия
код ТН ВЭД ЕС	85389099



**Pushing Performance**  
Since 1945

## Коммерческие данные

GTIN

5713140130029