

Han 24 HPR Cover Screw Locking



Номер детали	09 40 024 5411
Спецификация	Han 24 HPR Cover Screw Locking
HARTING eCatalogue - Информация о продукции	https://b2b.harting.com/09400245411

Название

Категория	Аксессуары
Серии кабельных/блочных кожухов	Han [®] HPR
Тип кабельного кожуха/корпуса	Защитная крышка
Описание кабельного/блочного кожуха	для блочных кожухов с креплением на перегородке для блочных кожухов с установкой на поверхности

Версия

Размер	24 B
Тип блокировки	Стопорный винт

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)

Стр. 1 / 2 | Дата создания 2022-06-16 | Примечание: указанные здесь данные являются выдержками из онлайн-каталога. Полная и актуальная информация и данные приведены в документации пользователя. Обращаем ваше внимание на то, что пользователь несёт ответственность за проверку функциональности, соответствия действующим законам и директивам, а также за электрическую безопасность в конкретном случае применения.

Изображение приведено только для иллюстрации. Смотрите описание изделия.



Свойства материала

Материал (фиксатор)	Нержавеющая сталь
RoHS	совместим
Состояние ВЭА	совместим
China RoHS	е
Жидкости из приложения XVII к предписанию REACH	⁰ 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	Свинец Никель Нафталин
	EN 45545-2 (2020-08)
	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

Коммерческие данные

Размер упаковки	1
Вес нетто	174.1 g
Страна изготовления	Германия
код ТН ВЭД ЕС	85389099