

Han B Hood HC 2 Reels without PG



Изображение приведено только для иллюстрации. Смотрите описание изделия.

Номер детали	09 30 224 0803
Спецификация	Han B Hood HC 2 Reels without PG
HARTING eCatalogue - Информация о продукции	https://b2b.harting.com/09302240803

Название

Категория	Кожухи
Серии кабельных/блочных кожухов	Han® HMC
Тип кабельного кожуха/корпуса	Кабельный кожух
Тип	Высокая конструкция

Версия

Размер	24 В
Версия	Без кабельного ввода
Тип блокировки	Одна защелка
Области применения	Специальные кабельные и блочные кожухи для большого количества циклов сочленения

Технические характеристики

Предельная температура	-40 ... +125 °C
Циклы сопряжения с другими компонентами HMC	≥10,000
Класс защиты согласно IEC 60529	IP65
Типовая классификация согласно UL 50/UL 50E	4 4X 12

Свойства материала

Материал (кабельный/блочный кожух)	Литой алюминий
Поверхность (кабельный/блочный кожух)	С порошковым покрытием
Цвет (кабельный/блочный кожух)	RAL 7037 (серый)

Стр. 1 / 2 | Дата создания 2022-02-07 | 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.

HARTING Electric Stiftung & Co. KG | Wilhelm-Harting-Straße 1 | 32339 Espelkamp | Germany
Phone +49 5772 47-97100 | electric@HARTING.com | www.HARTING.com



Pushing Performance

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	Не содержится
Законопроект 65 штата Калифорния	Да
Законопроект 65 штата Калифорния	Никель

Спецификации и допуски

Допуски:	DNV GL
----------	--------

Коммерческие данные

Размер упаковки	1
Вес нетто	284 g
Страна изготовления	Германия
код ТН ВЭД ЕС	85389099