

Han B Hood Side Entry HC 2 Levers M32



Изображение приведено только для иллюстрации. Смотрите описание изделия.

Номер детали	19 30 010 0537
Спецификация	Han B Hood Side Entry HC 2 Levers M32
HARTING eCatalogue - Информация о продукции	https://b2b.harting.com/19300100537

Название

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

Версия

Тип блокировки	Две защелки (на кабельном кожухе)
Han-Easy Lock [®]	Да
Размер	10 В
Версия	Боковой ввод
Кабельный ввод	1x M32
Области применения	Стандартные кабельные и блочные кожухи HARTING для промышленного применения

Технические характеристики

Предельная температура	-40 ... +125 °C
Класс защиты согласно IEC 60529	IP65
	IP66
	IP67
Типовая классификация согласно UL 50/UL 50E	4
	4X
	12

Свойства материала

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

Стр. 1 / 2 | Дата создания 2021-05-15 | 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.



Pushing Performance

Свойства материала

Поверхность (кабельный/блочный кожух)	С порошковым покрытием
Цвет (кабельный/блочный кожух)	RAL 7037 (серый)
Материал (фиксатор)	Поликарбонат (PC) Нержавеющая сталь
Цвет (стопорный элемент)	RAL 7037 (серый)
Группа горючести материала согласно UL 94 (запирающие рычаги)	V-0
RoHS	совместим
Состояние ВЭА	совместим
China RoHS	e
Жидкости из приложения XVII к предписанию REACH	Нет
Жидкости из приложения XIV к предписанию REACH	Нет
Особо опасные жидкости предписания REACH	Да
Особо опасные жидкости предписания REACH	Potassium 1,1,2,2,3,3,4,4,4-nonafluorobutane-1-sulphonate

Спецификации и допуски

Допуски:	DNV GL
CE	Да

Коммерческие данные

Размер упаковки	1
Вес нетто	192.8 g
Страна изготовления	Германия
код ТН ВЭД ЕС	85389099