

Han B Hood Top Entry HC 2 Levers PG 21



Изображение приведено только для иллюстрации. Смотрите описание изделия.

Номер детали	09 30 010 0432
Спецификация	Han B Hood Top Entry HC 2 Levers PG 21
HARTING eCatalogue - Информация о продукции	https://b2b.harting.com/09300100432

Название

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

Версия

Размер	10 B
Версия	Верхний ввод
Кабельный ввод	1x Pg 21
Тип блокировки	Две защелки (на кабельном кожухе)
Han-Easy Lock [®]	Да
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 / 3 | Дата создания 2022-08-15 | 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.

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
Since 1945

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	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	Potassium 1,1,2,2,3,3,4,4,4-nonafluorobutane-1-sulphonate Свинец
Номер ECHA SCIP	564b7d75-7bf6-4cfb-acb1-2168eb61b675
Законопроект 65 штата Калифорния	Да
Законопроект 65 штата Калифорния	Свинец Никель
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
CE	Да

Коммерческие данные

Размер упаковки	1
Вес нетто	114.92 g
Страна изготовления	Германия
код ТН ВЭД ЕС	85389099



Pushing Performance
Since 1945

Коммерческие данные

GTIN	5713140044647
------	---------------