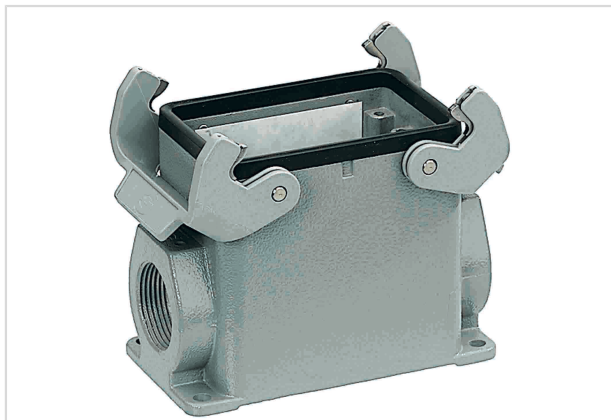


Han A Base Surface HC 2 Levers 1 x M25



Изображение приведено только для иллюстрации. Смотрите описание изделия.

Номер детали	19 20 032 0231
Спецификация	Han A Base Surface HC 2 Levers 1 x M25
HARTING eCatalogue - Информация о продукции	https://b2b.harting.com/19200320231

Название

Категория	Кожухи
Серии кабельных/блочных кожухов	Han A [®]
Тип кабельного кожуха/корпуса	Накладной блочный кожух
Тип	Высокая конструкция

Версия

Размер	32 A
Версия	Боковой ввод
Кабельный ввод	1x M25
Тип блокировки	Две защелки
Han-Easy Lock [®]	Да
Области применения	Стандартные кабельные и блочные кожухи для промышленного применения

Технические характеристики

Предельная температура	-40 ... +125 °C
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)	C порошковым покрытием
Цвет (кабельный/блочный кожух)	RAL 7037 (серый)

Стр. 1 / 2 | Дата создания 2022-07-27 | 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.



Свойства материала

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	Не содержится
Жидкости из приложения XIV к предписанию REACH	Не содержится
Особо опасные жидкости предписания REACH	Да
Особо опасные жидкости предписания REACH	6,6'-di-tert-butyl-2,2'-methylenedi-p-cresol Potassium 1,1,2,2,3,3,4,4,4-nonafluorobutane-1-sulphonate
Законопроект 65 штата Калифорния	Да
Законопроект 65 штата Калифорния	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	448 g
Страна изготовления	Германия
код ТН ВЭД ЕС	85389099