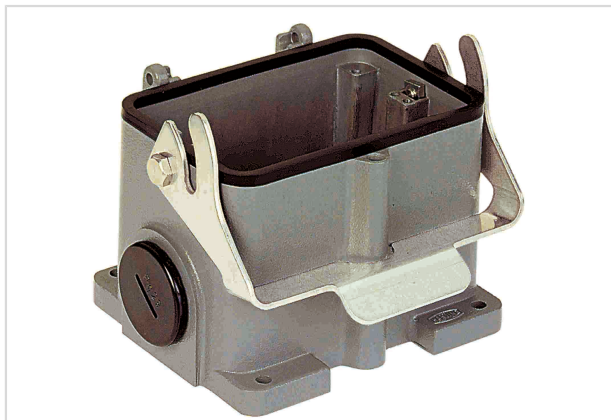


Han B Base Surface HC 1 Lever 2 Entries



Изображение приведено только для иллюстрации. Смотрите описание изделия.

Номер детали	09 30 048 0291
Спецификация	Han B Base Surface HC 1 Lever 2 Entries
HARTING eCatalogue - Информация о продукции	https://b2b.harting.com/09300480291

Название

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

Версия

Размер	48 В
Версия	Боковой ввод
Кабельный ввод	2x Pg 36
Тип блокировки	Одна защелка
Области применения	Стандартные кабельные и блочные кожухи HARTING 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)



Pushing Performance
Since 1945

Свойства материала

Материал (уплотнение)	NBR
Материал (фиксатор)	Нержавеющая сталь
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
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	1,175.3 g
Страна изготовления	Германия
код ТН ВЭД ЕС	85389099
GTIN	5713140048270