

## Han B Base Surface LC 1 Lever Thermoplas



Изображение приведено только для иллюстрации. Смотрите описание изделия.

Номер детали	09 30 006 1296
Спецификация	Han B Base Surface LC 1 Lever Thermoplas
HARTING eCatalogue - Информация о продукции	<a href="https://b2b.harting.com/09300061296">https://b2b.harting.com/09300061296</a>

### Название

Категория	Кожухи
Серии кабельных/блочных кожухов	Han® B
Тип кабельного кожуха/корпуса	Накладной блочный кожух
Описание кабельного/блочного кожуха	С термопластиковой крышкой
Тип	Низкая конструкция

### Версия

Размер	6 В
Версия	Боковой ввод
Кабельный ввод	2x Pg 16
Тип блокировки	Одна защелка
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
Типовая классификация согласно UL 50/UL 50E	4
	4X
	12

### Свойства материала

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



## Свойства материала

Поверхность (кабельный/блочный кожух)	С порошковым покрытием
Цвет (кабельный/блочный кожух)	RAL 7037 (серый)
Материал (уплотнение)	NBR
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	Свинец Никель Нафталин
	EN 45545-2 (2020-08)
	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	203 g
Страна изготовления	Германия



**Pushing Performance**  
Since 1945

## Коммерческие данные

код ТН ВЭД ЕС

85389099

---