

## Terminal housing f. motor Han 10B 1lever



Изображение приведено только для иллюстрации. Смотрите описание изделия.

Номер детали	09 30 010 0902
Спецификация	Terminal housing f. motor Han 10B 1lever
HARTING eCatalogue - Информация о продукции	<a href="https://b2b.harting.com/09300100902">https://b2b.harting.com/09300100902</a>

### Название

Категория	Кожухи
Серии кабельных/блочных кожухов	Han-Drive®
Тип кабельного кожуха/корпуса	Блочный кожух для установки на электродвигателе
Описание кабельного/блочного кожуха	С порошковым покрытием

### Версия

Размер	10 В
Тип блокировки	Одна защелка
Han-Easy Lock®	Да

### 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)	С порошковым покрытием
Цвет (кабельный/блочный кожух)	RAL 7037 (серый)
Материал (уплотнение)	NBR
Материал (фиксатор)	Поликарбонат (PC)
	Нержавеющая сталь



## Свойства материала

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	R22 (HL 1-3) R23 (HL 1-3)

## Спецификации и допуски

Допуски:	DNV GL
CE	Да

## Коммерческие данные

Размер упаковки	1
Вес нетто	288.1 g
Страна изготовления	Германия
код ТН ВЭД ЕС	85389099
GTIN	5713140044883