

## Han 3 EMC Base Angled 1 Lever



Изображение приведено только для иллюстрации. Смотрите описание изделия.

Номер детали	09 62 003 0801
Спецификация	Han 3 EMC Base Angled 1 Lever
HARTING eCatalogue - Информация о продукции	<a href="https://b2b.harting.com/09620030801">https://b2b.harting.com/09620030801</a>

### Название

Категория	Кожухи
Серии кабельных/блочных кожухов	Han <sup>®</sup> EMC
Тип кабельного кожуха/корпуса	Корпус приборный
Описание кабельного/блочного кожуха	Угловой

### Версия

Размер	3 A
Тип блокировки	Одна защелка
Области применения	Кабельные кожухи/корпуса для применения в системах с повышенными требованиями по ЭМС

### Технические характеристики

Предельная температура	-40 ... +125 °C
Класс защиты согласно IEC 60529	IP44 IP65 / IP67 с герметизирующим винтом 09 20 000 9918
Типовая классификация согласно UL 50/UL 50E	12

### Свойства материала

Материал (кабельный/блочный кожух)	Литой цинк
Поверхность (кабельный/блочный кожух)	Без покрытия
Цвет (кабельный/блочный кожух)	Неокрашенный
Материал (уплотнение)	PTFE
Материал (фиксатор)	Сталь



## Свойства материала

Поверхность (блокировка)	Оцинкованный
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	Свинец
Номер ECHA SCIP	564b7d75-7bf6-4cfb-acb1-2168eb61b675
Законопроект 65 штата Калифорния	Да
Законопроект 65 штата Калифорния	Свинец

## Спецификации и допуски

Допуски:	DNV GL
CE	Да

## Коммерческие данные

Размер упаковки	10
Вес нетто	64.08 g
Страна изготовления	Румыния
код ТН ВЭД ЕС	85389099