

## Han 3EMC-PFT-SL-M20 (M4)



Изображение приведено только для иллюстрации. Смотрите описание изделия.

Номер детали	19 62 003 1121
Спецификация	Han 3EMC-PFT-SL-M20 (M4)
HARTING eCatalogue - Информация о продукции	<a href="https://b2b.harting.com/19620031121">https://b2b.harting.com/19620031121</a>

### Название

Категория	Кожухи
Серии кабельных/блочных кожухов	Han <sup>®</sup> EMC
Тип кабельного кожуха/корпуса	Блочный проходной кожух
Описание кабельного/блочного кожуха	Отверстие для крепления винта M4

### Версия

Размер	3 A
Версия	Верхний ввод
Кабельный ввод	1x M20
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



## Свойства материала

Материал (уплотнение)	NBR
Материал (фиксатор)	Сталь
Поверхность (блокировка)	Оцинкованный
RoHS	условно совместим
Исключения из RoHS	6(a) / 6(a)-I: свинец в качестве улучшающего обрабатываемость резанием легирующего элемента в стали и в оцинкованной стали с массовой долей свинца до 0,35 % / свинец в качестве улучшающего обрабатываемость резанием легирующего элемента в стали с массовой долей свинца до 0,35 % и в деталях из горячеоцинкованной стали с массовой долей свинца до 0,2 %
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
Законопроект 65 штата Калифорния	Да
Законопроект 65 штата Калифорния	Свинец Никель Нафталин

## Спецификации и допуски

Допуски:	DNV GL
CE	Да

## Коммерческие данные

Размер упаковки	10
Вес нетто	100 g
Страна изготовления	Германия
код ТН ВЭД ЕС	85389099