

## Han 3A HOOD TOP ENTRY M25 LC W/GASKET



Изображение приведено только для иллюстрации. Смотрите описание изделия.

Номер детали	19 20 003 1425
Спецификация	Han 3A HOOD TOP ENTRY M25 LC W/ GASKET
HARTING eCatalogue - Информация о продукции	<a href="https://b2b.harting.com/19200031425">https://b2b.harting.com/19200031425</a>

### Название

Категория	Кожухи
Серии кабельных/блочных кожухов	Han A <sup>®</sup>
Тип кабельного кожуха/корпуса	Кабельный кожух
Описание кабельного/блочного кожуха	для Han-Brid <sup>®</sup> С клеевым уплотнением Со встроенным кабельным сальником

### Версия

Размер	3 A
Версия	Верхний ввод
Кабельный ввод	1x Встроенный
Тип блокировки	Одна защелка
Области применения	Стандартные кабельные и блочные кожухи для промышленного применения

### 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
Диаметр кабеля	6 ... 12 mm

### Свойства материала

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



Pushing Performance  
Since 1945

## Свойства материала

Поверхность (кабельный/блочный кожух)	С порошковым покрытием
Цвет (кабельный/блочный кожух)	RAL 7037 (серый)
Материал (уплотнение)	NBR
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
Законопроект 65 штата Калифорния	Да
Законопроект 65 штата Калифорния	Свинец 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
CE	Да

## Коммерческие данные

Размер упаковки	10
Вес нетто	76.36 g
Страна изготовления	Германия
код ТН ВЭД ЕС	85389099