

## Han EMC/B 6 Hood Top Entry PG 21



Изображение приведено только для иллюстрации. Смотрите описание изделия.

Номер детали	09 62 806 0442
Спецификация	Han EMC/B 6 Hood Top Entry PG 21
HARTING eCatalogue - Информация о продукции	<a href="https://b2b.harting.com/09628060442">https://b2b.harting.com/09628060442</a>

### Название

Категория	Кожухи
Серии кабельных/блочных кожухов	Han <sup>®</sup> EMC/B Han <sup>®</sup> High Temp
Тип кабельного кожуха/корпуса	Кабельный кожух
Тип	Высокая конструкция

### Версия

Размер	6 В
Версия	Верхний ввод
Кабельный ввод	1x Pg 21
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 -40 ... +200 °C с устойчивыми к высоким температурам компонентами Han <sup>®</sup>
Класс защиты согласно IEC 60529	IP65 IP66
Типовая классификация согласно UL 50/UL 50E	4 12

### Свойства материала

Материал (кабельный/блочный кожух)	Литой алюминий
Поверхность (кабельный/блочный кожух)	Без покрытия



## Свойства материала

Цвет (кабельный/блочный кожух)	Неокрашенный
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 Никель

## 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	155.2 g
Страна изготовления	Германия
код ТН ВЭД ЕС	85389099
GTIN	5713140073869