

## Корпус - HC-STA-D07-HHFS-1TTP11-EL-AL - 1419232


Обратите внимание на то, что приведенные здесь данные взяты из online-каталога. Полная информация и данные содержатся в документации пользователя. Действуют Общие условия использования для информации, загруженной из интернета.  
(<http://phoenixcontact.ru/download>)



Сальниковый корпус D7, Крепление производится одной защелкой, материал: Из алюминия, методом литья под давлением, стойкий к морской воде, длина кабеля: 1, прямое, высота: 60,5 мм, кабельный ввод: без, патрубков: да, 1x Pg11, Стандартн.



### Коммерческие данные

Упаковочная единица	1 stk
GTIN	 4 055626 159676
GTIN	4055626159676
Вес/шт. (без упаковки)	33,000 GRM

### Технические данные

#### Размеры

Высота	60,5 мм
Ширина	34,2 мм
Длина	26,9 мм

#### Условия окружающей среды

Класс защиты (IP)	IP66
	IP67
Температура окружающей среды (при эксплуатации)	-40 °C ... 125 °C

#### Общие сведения

Указание	для контактных вставок HC-A03, A04, D07, D08, Q02, Q03, Q04, Q05, Q07, Q12
Размер	D7
Тип корпуса	Сальниковый корпус
Цвет	серый алюминий
Тип фиксатора	Крепление производится одной защелкой
Количество подключаемых кабелей	1

## Корпус - HC-STA-D07-HHFS-1TTP11-EL-AL - 1419232

### Технические данные

#### Общие сведения

Кабельный отвод	прямое
Резьбовые элементы	без
Тип резьбового соединения	1x Pg11
Материал корпуса	Из алюминия, методом литья под давлением, стойкий к морской воде
Материал поверхность корпуса	без покрытия

#### Environmental Product Compliance

China RoHS	Период времени для применения по назначению (EFUP): 50 лет
	Информация об опасных веществах приведена в декларации производителя во вкладке «Загрузки»

### Сертификаты

#### Сертификаты


#### Сертификаты

GL / EAC

#### Сертификация для взрывоопасных зон

#### Подробности сертификации

GL		<a href="http://exchange.dnv.com/tari/">http://exchange.dnv.com/tari/</a>	6196614 HH
----	---	---	------------

EAC		RU C- DE.AI30.B.01102
-----	---	--------------------------