

## Корпус - HC-STA-D07-CHWSCF-1TTM25-EL-AL - 1419244


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>)



Соединительный корпус D7, с одной защелкой, материал: Из алюминия, методом литья под давлением, стойкий к морской воде, длина кабеля: 1, прямое, высота: 60,5 мм, кабельный ввод: без, патрубок: да, 1x M25, Стандартн., для гнездовых вставок



### Коммерческие данные

Упаковочная единица	1 stk
GTIN	 4 055626 159751
GTIN	4055626159751
Вес/шт. (без упаковки)	44,200 GRM

### Технические данные

#### Размеры

Высота	60,5 мм
Ширина	34,2 мм
Длина	24,2 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	Соединительный корпус
Цвет	серый алюминий
Тип фиксатора	с одной защелкой
Количество подключаемых кабелей	1

# Корпус - HC-STA-D07-CHWSCF-1TTM25-EL-AL - 1419244

## Технические данные

### Общие сведения

Кабельный отвод	прямое
Резьбовые элементы	без
Тип резьбового соединения	1x M25
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
-----	-------------------------------------------------------------------------------------	--	--------------------------