

## Корпус - HC-STA-D25-HHFS-1STP16-ELC-AL - 1424379

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 D25, Крепление производится одной защелкой, материал: Из алюминия, методом литья под давлением, стойкий к морской воде, длина кабеля: 1, боковое, высота: 72 мм, кабельный ввод: без, патрубков: Нет, 1x Pg16, Стандартн.



COMPLETE RoHS

### Коммерческие данные

Упаковочная единица	1 stk
GTIN	 4 055626 371191
GTIN	4055626371191
Вес/шт. (без упаковки)	173,000 GRM

### Технические данные

#### Размеры

Высота	72 мм
Ширина	30 мм
Длина	80 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-D25, A16
Размер	D25
Тип корпуса	Сальниковый корпус
Цвет	серый алюминий
Тип фиксатора	Крепление производится одной защелкой
Количество подключаемых кабелей	1
Кабельный отвод	боковое
Резьбовые элементы	без

# Корпус - HC-STA-D25-HHFS-1STP16-ELC-AL - 1424379

## Технические данные

### Общие сведения

Тип резьбового соединения	1x Pg16
Материал корпуса	Из алюминия, методом литья под давлением, стойкий к морской воде
Материал поверхность корпуса	без покрытия
Материал, уплотнение	NBR, проводящий

### 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			EAC-Zulassung
-----	---	--	---------------