

Корпус - HC-STA-B06-SLWS-2SSP16-ELC-AL - 1412823

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>)



Приборный корпус B6, с одной защелкой, материал: Из алюминия, методом литья под давлением, стойкий к морской воде, длина кабеля: 2, боковое, высота: 54,6 мм, кабельный ввод: без, патрубок: Нет, 2x Pg16, Стандартн.

Преимущества для Вас

- эффективное действие экрана при электромагнитных помехах



Коммерческие данные

Упаковочная единица	1 stk
GTIN	 4 055626 060811
GTIN	4055626060811
Вес/шт. (без упаковки)	183,000 GRM

Технические данные

Размеры

Высота	54,6 мм
Ширина	52 мм
Длина	84 мм

Условия окружающей среды

Класс защиты (IP)	IP66
	IP67
Класс защиты (NEMA)	4 (UL 50e)
	4X (UL 50e)
	12 (UL 50e)
Температура окружающей среды (при эксплуатации)	-40 °C ... 125 °C

Общие сведения

Корпус - HC-STA-B06-SLWS-2SSP16-ELC-AL - 1412823

Технические данные

Общие сведения

Указание	для контактных вставок HC-B6, BB10, DD24, M. Высокая конструкция корпуса для очень больших помещений для прокладки кабелей
Размер	B6
Тип корпуса	Приборный корпус
Цвет	серый алюминий
Тип фиксатора	с одной защелкой
Количество подключаемых кабелей	2
Кабельный отвод	боковое
Резьбовые элементы	без
Тип резьбового соединения	2x Pg16
Материал корпуса	Из алюминия, методом литья под давлением, стойкий к морской воде
Материал поверхность корпуса	без покрытия
Материал, уплотнение	NBR, проводящий
Материал крепления	PA
Указания по монтажу	Одно отверстие закрыто пластиковой заглушкой и может быть открыто при помощи отвертки.

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 / UL Recognized / cUL Recognized / EAC / cULus Recognized

Сертификация для взрывоопасных зон

Подробности сертификации

GL		http://exchange.dnv.com/tari/	6196614 HH
----	---	---	------------

Корпус - HC-STA-B06-SLWS-2SSP16-ELC-AL - 1412823

Сертификаты

UL Recognized		http://database.ul.com/cgi-bin/XYV/template/LISEXT/1FRAME/index.htm	E255026
---------------	---	---	---------

cUL Recognized		http://database.ul.com/cgi-bin/XYV/template/LISEXT/1FRAME/index.htm	E255026
----------------	---	---	---------

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

cULus Recognized			
------------------	---	--	--