

Корпус - HC-STA-B06-BWSC-ELC-AL - 1411319

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>)



Блочный корпус HEAVYCON B6, с продольной защелкой, пластиковой защитной крышкой и плоским уплотнением, стойкий к морской воде алюминий, проводящее профильное уплотнение.

Преимущества для Вас

- эффективное действие экрана при электромагнитных помехах



Коммерческие данные

Упаковочная единица	1 stk
GTIN	 4 046356 927208
GTIN	4046356927208
Вес/шт. (без упаковки)	113,600 GRM

Технические данные

Размеры

Высота	30,5 мм
Ширина	53 мм
Длина	80,5 мм
Длина, монтажный вырез	52 мм
Ширина Монтажный вырез	35 мм

Условия окружающей среды

Класс защиты (IP)	IP66 (с блокируемой защитной крышкой) IP67 (в установленном состоянии.)
Температура окружающей среды (при эксплуатации)	-40 °C ... 125 °C

Общие сведения

Указание	для контактных вставок HC-B6, BB10, DD24, M
Размер	B6

Корпус - HC-STA-B06-BWSC-ELC-AL - 1411319

Технические данные

Общие сведения

Тип корпуса	Встраиваемые корпуса
Цвет	серый алюминий
Тип фиксатора	с одной защелкой
Момент затяжки	1,5 Нм ... 2 Нм (Крепежный винт)
Резьбовые элементы	без
Защитная крышка	да
Материал корпуса	Из алюминия, методом литья под давлением, стойкий к морской воде
Материал поверхность корпуса	без покрытия
Материал, уплотнение	NBR, проводящий
Материал крепления	PA
Материал, защитная крышка	PA

Environmental Product Compliance

China RoHS	Период времени для применения по назначению: не ограничен = EFUP-e
	Не содержит опасных веществ, выходящих за пределы пороговых значений

Сертификаты

Сертификаты

Сертификаты

GL / EAC

Сертификация для взрывоопасных зон

Подробности сертификации

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

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