

Корпус - HC-STA-B10-BFDC-ELC-AL - 1411323

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 B10, для поперечной защелки, с 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 927246
GTIN	4046356927246
Вес/шт. (без упаковки)	110,000 GRM

Технические данные

Размеры

Высота	30,5 мм
Ширина	53 мм
Длина	93,5 мм
Длина, монтажный вырез	65 мм
Ширина Монтажный вырез	35 мм

Условия окружающей среды

Класс защиты (IP)	IP66 (в установленном состоянии.)
	IP67 (в установленном состоянии.)
	IP54 (с закрытой защитной крышкой)
Температура окружающей среды (при эксплуатации)	-40 °C ... 125 °C

Общие сведения

Указание	для контактных вставок HC-B10, BB18, DD42, M, K8/24
----------	---

Корпус - HC-STA-B10-BFDC-ELC-AL - 1411323

Технические данные

Общие сведения

Размер	B10
Тип корпуса	Встраиваемые корпуса
Цвет	серый алюминий
Тип фиксатора	крепление двумя защелками
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, защитная крышка	РА

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
-----	---	--	--------------------------