

Корпус - HC-STA-B06-SLWSC-2SSP16-ELC-AL - 1412827

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 В6, с одной защелкой, материал: Из алюминия, методом литья под давлением, стойкий к морской воде, материал, защитная крышка: PA, длина кабеля: 2, боковое, высота: 54,6 мм, кабельный ввод: без, патрубков: Нет, 2x Pg16, защитная крышка: да, Стандартн.

Преимущества для Вас

- эффективное действие экрана при электромагнитных помехах



Коммерческие данные

Упаковочная единица	1 stk
GTIN	 4 055626 060842
GTIN	4055626060842
Вес/шт. (без упаковки)	209,100 GRM

Технические данные

Размеры

Высота	54,6 мм
Ширина	52 мм
Длина	84 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. Высокая конструкция корпуса для очень больших помещений для прокладки кабелей
Размер	B6
Тип корпуса	Приборный корпус

Корпус - HC-STA-B06-SLWSC-2SSP16-ELC-AL - 1412827

Технические данные

Общие сведения

Цвет	серый алюминий
Тип фиксатора	с одной защелкой
Количество подключаемых кабелей	2
Кабельный отвод	боковое
Резьбовые элементы	без
Тип резьбового соединения	2x Pg16
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
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: не ограничен = EFUP-е
	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
-----	---	--	--------------------------

