

Корпус - HC-STA-B10-SLFDC-2SSP16-ELC-AL - 1412832

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 В10, крепление двумя защелками, материал: Из алюминия, методом литья под давлением, стойкий к морской воде, материал, защитная крышка: РА, длина кабеля: 2, боковое, высота: 54 мм, кабельный ввод: без, патрубков: Нет, 2х Pg16, защитная крышка: да, Стандартн.

Преимущества для Вас

- ✓ эффективное действие экрана при электромагнитных помехах



Коммерческие данные

Упаковочная единица	1 stk
GTIN	 4 055626 060910
GTIN	4055626060910
Вес/шт. (без упаковки)	208,100 GRM

Технические данные

Размеры

Высота	54 мм
Ширина	52 мм
Длина	92 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
Размер	B10
Тип корпуса	Приборный корпус

Корпус - HC-STA-B10-SLFDC-2SSP16-ELC-AL - 1412832

Технические данные

Общие сведения

Цвет	серый алюминий
Тип фиксатора	крепление двумя защелками
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, защитная крышка	РА
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 / EAC

Сертификация для взрывоопасных зон

Подробности сертификации

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

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