

Корпус - HC-STA-B16-SLWSC-2SSP21-ELC-AL - 1412867

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 В16, с одной защелкой, материал: Из алюминия, методом литья под давлением, стойкий к морской воде, материал, защитная крышка: PA, длина кабеля: 2, боковое, высота: 68 мм, кабельный ввод: без, патрубков: Нет, 2x Pg21, защитная крышка: да, Стандартн.

Преимущества для Вас

- эффективное действие экрана при электромагнитных помехах



Коммерческие данные

Упаковочная единица	1 stk
GTIN	 4 055626 061160
GTIN	4055626061160
Вес/шт. (без упаковки)	338,600 GRM

Технические данные

Размеры

Высота	68 мм
Ширина	57 мм
Длина	117,5 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-B16, BB32, D40, DD72, HS6, HV6, M, K
Размер	B16
Тип корпуса	Приборный корпус
Цвет	серый алюминий

Корпус - HC-STA-B16-SLWSC-2SSP21-ELC-AL - 1412867

Технические данные

Общие сведения

Тип фиксатора	с одной защелкой
Количество подключаемых кабелей	2
Кабельный отвод	боковое
Резьбовые элементы	без
Тип резьбового соединения	2x Pg21
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 (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
-----	---	--	--------------------------