

Корпус - HC-STA-B24-SLWSC-2SSM32-ELC-AL - 1412882

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 В24, с одной защелкой, татериал: Из алюминия, методом литья под давлением, стойкий к морской воде, материал, защитная крышка: РА, длина кабеля: 2, боковое, высота: 68 мм, кабельный ввод: без, патрубок: да, 2х М32, защитная крышка: да, Стандартн.

Преимущества для Вас



☑ эффективное действие экрана при электромагнитных помехах



Коммерческие данные

Упаковочная единица	1 stk
GTIN	4 055626 061313
GTIN	4055626061313
Вес/шт. (без упаковки)	374,920 GRM

Технические данные

Размеры

Высота	68 мм
Ширина	57 мм
Длина	144 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-B24, BB46, D64, DD108, HV10/16, M
Размер	B24
Тип корпуса	Приборный корпус
Цвет	серый алюминий



Корпус - HC-STA-B24-SLWSC-2SSM32-ELC-AL - 1412882

Технические данные

Общие сведения

Тип фиксатора	с одной защелкой
Количество подключаемых кабелей	2
Кабельный отвод	боковое
Резьбовые элементы	без
Тип резьбового соединения	2x M32
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-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.Al30.B.01102



Phoenix Contact 2019 © - all rights reserved http://www.phoenixcontact.com