

Корпус - HC-ADV-B10-HHWH-1TTM25-EMC-AL - 1413400

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>)



Сальниковый корпус HEAVYCON ADVANCE B10, с винтовым зажимом (внутренний шестигранник) из нержавеющей стали, стойкий к воздействию морской воды алюминий, высота 93,7 мм, с резьбой 1x M25, прямым кабельным отводом, без покрытия; проводящее уплотнение (свойства ЭМС)



Коммерческие данные

Упаковочная единица	1 stk
GTIN	 4 055626 030340
GTIN	4055626030340
Вес/шт. (без упаковки)	267,000 GRM

Технические данные

Размеры

Высота	93,7 мм
Ширина	57 мм
Длина	105 мм
Длина, монтажный вырез	65 мм
Ширина Монтажный вырез	35 мм

Окружающие условия

Степень защиты корпуса (IP)	IP66
	IP68 (0,2 бар / 24ч)
	IP69K (ISO 20653:2013-02)
Степень защиты корпуса (NEMA)	4 (UL 50e)
	4X (UL 50e)
	12 (UL 50e)
Температура окружающей среды (при эксплуатации)	-40 °C ... 125 °C

Общие сведения

Корпус - HC-ADV-B10-HHWH-1TTM25-EMC-AL - 1413400

Технические данные

Общие сведения

Указание	для контактных вставок HC-B10, BB18, DD42, M, K8/24
Размер	B10
Тип корпуса	Сальниковый корпус
Цвет	серый алюминий
Тип фиксатора	Винтовой зажим
Момент затяжки	3 Нм (Крепежные винты)
Крепежные винты	M6 (головка винта - внутренний шестигранник 5 мм)
Количество подключаемых кабелей	1
Кабельный отвод	прямое
Резьбовые элементы	без
Тип резьбового соединения	1x M25
Материал корпуса	Из алюминия, методом литья под давлением, стойкий к морской воде
Материал поверхность корпуса	без покрытия
Материал, уплотнение	NBR, проводящий
Материал крепления	Нержавеющая сталь
Указания по монтажу	Для обеспечения функционирования контакта защитного провода при непрямом подсоединении оба монтажных фланца должны иметь достаточный электрический контакт с металлической монтажной стенкой.
	Для достижения оптимального экранирующего эффекта необходимо снять слой изолирующего порошкового лака со стенки электрошкафа в области профильного уплотнителя. Момент затяжки крепежного винта составляет 3 Нм.

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 / UL Recognized / cUL Recognized / EAC / cULus Recognized

Сертификация для взрывоопасных зон

Подробности сертификации

Корпус - HC-ADV-B10-HHWH-1TTM25-EMC-AL - 1413400

Сертификаты

GL		http://exchange.dnv.com/tari/	6196614 HH
UL Recognized		http://database.ul.com/cgi-bin/XYV/template/LISEXT/1FRAME/index.htm	E255026
cUL Recognized		http://database.ul.com/cgi-bin/XYV/template/LISEXT/1FRAME/index.htm	E255026
EAC			RU C- DE.AI30.B.01102
cULus Recognized			