

Корпус - HC-B 16-TMB-100/O1STM40G-EEE - 1460371

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>)



HEAVYCON ADVANCE, сальниковый корпус В16, с байонетным фиксатором (внутренний шестигранник) из высококачественной стали, стойкий к морской воде алюминий, высота 100 мм, с резьбой 1x M40, прямой кабельный отвод, без поверхности; проводящее уплотнение (свойства ЭМС)



Коммерческие данные

Упаковочная единица	10 stk
GTIN	 4 046356 592703
GTIN	4046356592703
Вес/шт. (без упаковки)	395,900 GRM

Технические данные

Размеры

Высота	100 мм
Ширина	57 мм
Длина	126 мм

Окружающие условия

Степень защиты корпуса (IP)	IP66
	IP67
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	Сальниковый корпус
Цвет	серый алюминий
Тип фиксатора	Байонетный зажим
Крепежные винты	M6

Корпус - HC-B 16-TMB-100/O1STM40G-EEE - 1460371

Технические данные

Общие сведения

Количество подключаемых кабелей	1
Кабельный отвод	прямое
Резьбовые элементы	без
Тип резьбового соединения	1x M40
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 оптимальной экранирующей способности в области профилированного уплотнения на стенке распределительного шкафа необходимо удалить изолирующее порошковое лаковое покрытие, если таковое присутствует.

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

EAC

Сертификация для взрывоопасных зон

Подробности сертификации

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