

## Корпус - HC-B 6-TMB-100/O1STM20G-STA - 1604175

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>)



Стандартный сальниковый корпус HEAVYCON ADVANCE B6 с порошковым покрытием, с байонетным зажимом, высота 100 мм, с резьбой 1xM20, прямой ввод кабеля

RoHS

### Коммерческие данные

Упаковочная единица	10 stk
GTIN	 4 017918 947859
GTIN	4017918947859
Вес/шт. (без упаковки)	308,740 GRM

### Технические данные

#### Размеры

Высота	100 мм
Ширина	57 мм
Длина	92 мм
Длина, монтажный вырез	52 мм
Ширина Монтажный вырез	35 мм

#### Окружающие условия

Степень защиты корпуса (IP)	IP65
	IP67
Температура окружающей среды (при эксплуатации)	-40 °C ... 125 °C

#### Общие сведения

Указание	для контактных вставок HC-B6, BB10, DD24, M
Размер	B6
Тип корпуса	Сальниковый корпус
Цвет	серый
Тип фиксатора	Байонетный зажим
Количество подключаемых кабелей	1

# Корпус - HC-B 6-TMB-100/O1STM20G-STA - 1604175

## Технические данные

### Общие сведения

Кабельный отвод	прямое
Резьбовые элементы	без
Тип резьбового соединения	1x M20
Материал корпуса	Алюминиевое литья под давл.
Материал поверхность корпуса	Порошковое покрытие, серый
Материал, уплотнение	NBR
Материал корпуса ручки, крепления	PA-GF
Указания по монтажу	Для обеспечения функционирования контакта защитного провода при непрямом подсоединении оба монтажных фланца должны иметь достаточный электрический контакт с металлической монтажной стенкой.

### 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
-----	---	--------------------------