

## Корпус - HC-B 16-SFQD-67/M2PG21 - 1771671

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, крепление производится двумя защелками, высота 67 мм, с резьбовым соединением, 2x Pg21

**RoHS**

### Коммерческие данные

Упаковочная единица	10 stk
GTIN	 4 017918 036393
GTIN	4017918036393
Вес/шт. (без упаковки)	388,800 GRM
Примечание	Позаказное производство (возврат невозможен)

### Технические данные

#### Размеры

Высота	67 мм
Ширина	57 мм
Длина	117 мм
Раствор ключа - накидная гайка	28 мм
Наружный диаметр кабеля	10 мм ... 19 мм (Провод 1) 10 мм ... 19 мм (Провод 2)

#### Окружающие условия

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

#### Общие сведения

Указание	для контактных вставок HC-B16, BB32, BBB40, D40, DD72, HS6, M, K
Размер	B16
Тип корпуса	Приборный корпус
Тип фиксатора	крепление двумя защелками
Количество подключаемых кабелей	2

## Корпус - HC-B 16-SFQD-67/M2PG21 - 1771671

### Технические данные

#### Общие сведения

Кабельный отвод	боковое
Резьбовые элементы	с
Тип резьбового соединения	2x Pg21
Защитная крышка	да
Материал корпуса	Алюминиевое литья под давл.
Материал поверхность корпуса	Порошковое покрытие, серый
Материал, уплотнение	NBR
Материал резьбового соединения	латунь, никелированный
Материал кабельного сальника	NBR
Материал, защитная крышка	PA

#### Environmental Product Compliance

China RoHS	Период времени для применения по назначению: не ограничен = EFUP-е
	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