

## Корпус - HC-HPR-D07-HHWH-1TTM25-EM-BK - 1424639

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 D7, с шестигранным шлицевым винтом, материал: Цинк. литье под давлением, длина кабеля: 1, прямое, высота: 60 мм, кабельный ввод: без, патрубок: Нет, 1x M25, защитная крышка: Нет, для железнодорожного транспорта, для повышенных требований окружения и ЭМВ, Серия HPR

### Преимущества для Вас

- Вибрация и удары: МЭК 61373 / EN 50155, категория 1, класс 1В



COPPERLINE

### Коммерческие данные

Упаковочная единица	1 stk
GTIN	 4 055626 375687
GTIN	4055626375687
Вес/шт. (без упаковки)	90,350 GRM

### Технические данные

#### Размеры

Высота	60 мм
Ширина	32,4 мм
Длина	45,5 мм

#### Условия окружающей среды

Класс защиты (IP)	IP66 (с уплотнительным винтом)
	IP68 (0,4 бар / 30 мин. с уплотнительным винтом)
	IP69K (ISO 20653:2013-02, с фиксирующим винтом)
Температура окружающей среды (при эксплуатации)	-40 °C ... 125 °C

#### Общие сведения

Указание	для контактных вставок HC-D7, D8, A3, A4, HS2-D7, Q5, Q7, Q12
Размер	D7
Тип корпуса	Сальниковый корпус
Цвет	черный

## Корпус - HC-HPR-D07-HHWH-1TTM25-EM-BK - 1424639

### Технические данные

#### Общие сведения

Тип фиксатора	с шестигранным шлицевым винтом
Момент затяжки	1 Нм (Крепежные винты)
Количество подключаемых кабелей	1
Кабельный отвод	прямое
Резьбовые элементы	без
Тип резьбового соединения	1x M25
Защитная крышка	Нет
Материал	Метод литья под давлением
Материал корпуса	Цинк. литье под давлением
Материал поверхность корпуса	порошковое покрытие, черн.
Материал, крепежные винты	Нержавеющая сталь
Указания по монтажу	Блокировочный винт M4, шестигранник со шлицом (7), момент затяжки: 1 Нм
	Монтировать контактную вставку с уплотнительным винтом в корпус

#### 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



EAC-Zulassung