

Корпус - HC-HPR-D07-SHFH-1SSM20-EMR-BK - 1424641

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 D7, материал: Цинк. литье под давлением, длина кабеля: 1, боковое, высота: 41,5 мм, кабельный ввод: без, патрубков: Нет, 1x M20, защитная крышка: Нет, для железнодорожного транспорта, для повышенных требований окружения и ЭМВ, Серия HPR, закрытое основание

Преимущества для Вас

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



Коммерческие данные

Упаковочная единица	1 stk
GTIN	 4 055626 375694
GTIN	4055626375694
Вес/шт. (без упаковки)	22,220 GRM

Технические данные

Размеры

Высота	41,5 мм
Ширина	51 мм
Длина	52 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)
Температура окружающей среды (при эксплуатации)	-40 °C ... 125 °C

Общие сведения

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

Корпус - HC-HPR-D07-SHFH-1SSM20-EMR-BK - 1424641

Технические данные

Общие сведения

Количество подключаемых кабелей	1
Кабельный отвод	боковое
Резьбовые элементы	без
Тип резьбового соединения	1x M20
Защитная крышка	Нет
Материал	Метод литья под давлением
Материал корпуса	Цинк. литье под давлением
Материал поверхность корпуса	порошковое покрытие, черн.
Указания по монтажу	Блокировочный винт M4, шестигранник со шлицом (SW7), момент затяжки: 1 Нм. Уплотнение вставки штыревого контакта необходимо удалить. Макс. длина резьбовой части соединения: 6 мм
	Монтировать контактную вставку с уплотнительным винтом в корпус

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		EAC-Zulassung
-----	---	---------------