

HDC 06B SDLU 1PG16G

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com



Специальный отлитый под давлением сплав и многослойное уплотнение поверхности обеспечивают комплексную защиту корпусов HDC.

Высокотехнологичная конструкция системы блокировки изготовлена из нержавеющей стали. Это гарантирует длительный срок эксплуатации, высокую устойчивость к коррозии и ударопрочность.

Система блокировки корпуса обеспечивает комплексную безопасность. Наша уникальная запатентованная система пружинных соединений обеспечивает надежную блокировку корпуса с помощью предохранительного зажима и предотвращает случайное открытие. Лазерная маркировка обеспечивает несложную и быструю идентификацию. Каждый корпус снабжен перманентной этикеткой, нанесенной с помощью лазерной системы маркировки, что позволяет быстро определить товар и выполнить его позиционирование.

Корпуса Weidmüller RockStar® IP 65 / NEMA тип 4X - ваш оптимальный выбор для промышленных корпусов с классом защиты IP 65.

Основные данные для заказа

| | |
|------------|---|
| Версия | HDC - корпус, Типоразмер: 3, Вид защиты: IP65 (во вставленном состоянии), Корпус для монтажа на основаниях, Продольная скоба для фиксации на нижней части, Стандартный, с крышкой, Типоразмер кабельных вводов: PG 16 |
| Заказ № | 1652980000 |
| Тип | HDC 06B SDLU 1PG16G |
| GTIN (EAN) | 4008190403058 |
| Кол. | 1 шт. |

HDC 06B SDLU 1PG16G

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Технические данные

Размеры и массы

| | | | |
|-------------------------|---------|-------------------------|------------|
| Высота | 72 мм | Высота (в дюймах) | 2,835 inch |
| Ширина | 92,5 мм | Ширина (в дюймах) | 3,642 inch |
| Размеры крепежа, высота | 40 мм | Размеры крепежа, ширина | 70 мм |
| Масса нетто | 295 g | | |

Температуры

| | |
|------------------------|-------------------|
| Предельная температура | -40 °C ... 125 °C |
|------------------------|-------------------|

Габаритные размеры

| | | | |
|--|---------|------------------|-----------|
| Высота корпуса В | 54 мм | Высота цоколя В1 | 5 мм |
| Длина корпуса | 60 мм | Кабельный вход | с резьбой |
| Расстояние между отверстиями, длина А2 | 70 мм | Ширина корпуса С | 43 мм |
| Ширина цоколя С1 | 54,5 мм | | |

Исполнение

| | | | |
|------------------------------------|---|-----------------------------------|----------------------------------|
| BG | 3 | Верхняя часть/нижняя часть/крышка | Нижняя часть |
| Исполнение затворной системы | Продольная скоба для фиксации на нижней части | Исполнение корпуса | Корпус для монтажа на основаниях |
| Исполнение крышки | с крышкой | Исполнение скобы | Продольная скоба |
| Кабельный вход | с резьбой | Количество кабельных входов сбоку | 1 |
| Количество кабельных входов сверху | 0 | Конструкция | Стандартный |
| Крышка | с крышкой | Момент затяжки | 1,2 Nm |
| Подходит для ModuPlug® | Нет | Резьба (внутренняя) | PG 16 |
| Тип | Корпус основания | Типоразмер | 3 |
| Типоразмер кабельных вводов | PG 16 | Уплотнение | NBR |
| Цвет (RAL) | RAL 7035 | | |

Общие данные

| | | | |
|-----------------------------|--|----------------|---------------------|
| Вид защиты | IP65 (во вставленном состоянии) | Корпуса ЭМС | Нет |
| Материал запорного элемента | Нержавеющая сталь | Момент затяжки | 1,2 Nm |
| Основной материал корпуса | Алюминиевое литье под давлением | Поверхность | Порошковое покрытие |
| Примечание о классе защиты | Степень защиты с закрепленной крышкой: IP 65 | | |

Классификации

| | | | |
|-------------|-------------|-------------|-------------|
| ETIM 6.0 | EC000437 | ETIM 7.0 | EC000437 |
| ETIM 8.0 | EC000437 | ETIM 9.0 | EC000437 |
| ECLASS 9.0 | 27-44-02-02 | ECLASS 9.1 | 27-44-02-02 |
| ECLASS 10.0 | 27-44-02-02 | ECLASS 11.0 | 27-44-02-02 |
| ECLASS 12.0 | 27-44-02-02 | ECLASS 13.0 | 27-44-02-02 |

| | |
|----------------------|---------------------|
| Вещество | Ацетон |
| Химическая стойкость | Условная стойкость |
| Вещество | Масло для сверления |
| Химическая стойкость | Стойкость |

Дата создания 16 июня 2024 г. 14:37:34 CEST

Статус каталога 01.06.2024 / Право на внесение технических изменений сохранено.

HDC 06B SDLU 1PG16G

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Технические данные

| | |
|----------------------|-----------------------|
| Вещество | Дизельное топливо |
| Химическая стойкость | Стойкость |
| Вещество | Этиловый спирт |
| Химическая стойкость | Стойкость |
| Вещество | Трансмиссионное масло |
| Химическая стойкость | Стойкость |
| Вещество | Гидравлическое масло |
| Химическая стойкость | Стойкость |
| Вещество | Хладагент |
| Химическая стойкость | Стойкость |
| Вещество | Бензин |
| Химическая стойкость | Стойкость |
| Вещество | Отпотевшее масло |
| Химическая стойкость | Стойкость |
| Вещество | Высокосортный бензин |
| Химическая стойкость | Условная стойкость |
| Вещество | Вода |
| Химическая стойкость | Стойкость |
| Вещество | УФ |
| Химическая стойкость | Нестабильность |
| Вещество | Озон |
| Химическая стойкость | Нестабильность |

Экологическое соответствие изделия

| | |
|----------------------|---|
| REACH SVHC | Lead 7439-92-1 Potassium perfluorobutane sulfonate 29420-49-3 |
| SCIP | e98b2b24-ba23-41bf-8d19-0dda3647412f |
| Химическая стойкость | de.myview.objectmodel.impl.BlockImpl@7d2191f3 de.myview.objectmodel.impl.BlockImpl@603170bd de.myview.objectmodel.impl.BlockImpl@214de66d de.myview.objectmodel.impl.BlockImpl@12866779 de.myview.objectmodel.impl.BlockImpl@6359c2d3 de.myview.objectmodel.impl.BlockImpl@886e29d de.myview.objectmodel.impl.BlockImpl@4636136e de.myview.objectmodel.impl.BlockImpl@67aa197e de.myview.objectmodel.impl.BlockImpl@4a481002 de.myview.objectmodel.impl.BlockImpl@75e581dc de.myview.objectmodel.impl.BlockImpl@33e416d de.myview.objectmodel.impl.BlockImpl@34e8c99d de.myview.objectmodel.impl.BlockImpl@3e2a1702 |

Сертификаты

Сертификаты



| | |
|-----------------------|-----------------|
| ROHS | Соответствовать |
| UL File Number Search | Сайт UL |
| Сертификат № (cURus) | E92202 |

HDC 06B SDLU 1PG16G**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com**Технические данные****Загрузки**

Одобрение / сертификат / документ о соответствии

[Manufacturer's declaration](#)

Технические данные

[CAD data – STEP](#)

Уведомление об изменении продукта

[20220214 Technical change to HDC housings](#)[20220214 Technische Änderung bei HDC-Gehäusen](#)

Техническая документация

[1652980000 HDC_06B SDLU 1PG16G STP Blatt_1.pdf](#)

Каталог

[Catalogues in PDF-format](#)

Брошюры

[FL FIELDWIRING EN](#)[FL FIELDWIRING EN](#)

HDC 06B SDLU 1PG16G**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com**Изображения**