

HDC 06B TSLU 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

| | |
|------------------|---|
| Исполнение | HDC - корпус, Типоразмер: 3, Вид защиты: IP65 (во вставленном состоянии), Вход кабеля сбоку, Корпус для вилки, Продольная скоба для фиксации на нижней части, Стандартный, Типоразмер кабельных вводов: PG 16 |
| Номер для заказа | 1652520000 |
| Тип | HDC 06B TSLU 1PG16G |
| GTIN (EAN) | 4008190402594 |
| Кол. | 1 шт. |

HDC 06B TSLU 1PG16G

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Технические данные

Размеры и массы

| | | | |
|-------------|-------|-------------------|------------|
| Высота | 52 мм | Высота (в дюймах) | 2,047 inch |
| Ширина | 43 мм | Ширина (в дюймах) | 1,693 inch |
| Масса нетто | 117 g | | |

Температуры

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

Габаритные размеры

| | | | |
|------------------|-----------|------------------|-------|
| Высота корпуса В | 52 мм | Длина корпуса | 60 мм |
| Кабельный вход | с резьбой | Ширина корпуса С | 43 мм |

Исполнение

| | | | |
|-----------------------------------|---|------------------------------------|-------------------------------------|
| BG | 3 | Верхняя часть/нижняя часть/крышка | Верхняя часть |
| Исполнение затворной системы | Продольная скоба для фиксации на нижней части | Исполнение корпуса | Вход кабеля сбоку, Корпус для вилки |
| Исполнение скобы | Продольная скоба | Кабельный вход | с резьбой |
| Количество кабельных входов сбоку | 1 | Количество кабельных входов сверху | 0 |
| Конструкция | Стандартный | Момент затяжки | 1,2 Nm |
| Подходит для ModuPlug® | Нет | Резьба (внутренняя) | PG 16 |
| Тип | вилка | Типоразмер | 3 |
| Типоразмер кабельных вводов | PG 16 | 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 |

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 |
| Вещество | Дизельное топливо |
| Химическая стойкость | Стойкость |
| Вещество | Этиловый спирт |
| Химическая стойкость | Стойкость |
| Вещество | Трансмиссионное масло |

HDC 06B TSLU 1PG16G

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG
Klingenbergstraße 26
D-32758 Detmold
Germany

www.weidmueller.com

Технические данные

| | |
|----------------------|----------------------|
| 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 |
| SCIP | d447edfa-0214-4f34-b5ba-82eae491b46a |
| Химическая стойкость | de.myview.objectmodel.impl.BlockImpl@4ce75248 de.myview.objectmodel.impl.BlockImpl@163a4e28 de.myview.objectmodel.impl.BlockImpl@1a30a657 de.myview.objectmodel.impl.BlockImpl@1eec5441 de.myview.objectmodel.impl.BlockImpl@68ef20c6 de.myview.objectmodel.impl.BlockImpl@2ce078fd de.myview.objectmodel.impl.BlockImpl@33fd7128 de.myview.objectmodel.impl.BlockImpl@4f4f754a de.myview.objectmodel.impl.BlockImpl@5e378575 de.myview.objectmodel.impl.BlockImpl@71bf29de de.myview.objectmodel.impl.BlockImpl@299362f0 de.myview.objectmodel.impl.BlockImpl@1d42a7ad de.myview.objectmodel.impl.BlockImpl@7f3c955d |

Сертификаты

Сертификаты



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

HDC 06B TSLU 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

[1652520000 HDC_06B_TSLU_1PG16G_STP_Blatt_1.pdf](#)

Каталог

[Catalogues in PDF-format](#)

Брошюры

[FL FIELDWIRING EN](#)

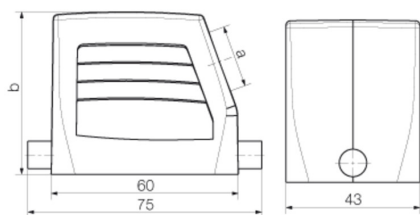
[FL FIELDWIRING EN](#)

HDC 06B TSLU 1PG16G

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG
Klingenbergstraße 26
D-32758 Detmold
Germany

www.weidmueller.com

Изображения



HDC 06B TSLU 1PG16G

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Аксессуары

Крышка



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

| | | |
|------------------|----------------------------|--|
| Тип | HDC 06B DMDL 1LB | Исполнение |
| Номер для заказа | 4005210000 | HDC - корпус, Типоразмер: 3, Вид защиты: IP65 (во вставленном |
| GTIN (EAN) | 4008190421915 | состоянии), Крышка для верхней части корпуса, Продольная скоба |
| Кол. | 1 шт. | для фиксации на нижней части, Стандартный |