

**HDC IP68 04A COVER**

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

[www.weidmueller.com](http://www.weidmueller.com)



Новые корпуса RockStar® устойчивы к воздействию морской воды и обеспечивают высокую степень ударопрочности согласно IP 68 и IP 69K, разработаны для использования в экстремальных условиях окружающей среды и отвечает высоким требованиям, предъявляемым к вибрации согласно стандарту DIN EN 61373, кат. 2 (тележка). Таким образом, это семейство корпусов идеально подходит для эксплуатации сверхмощных коннекторов без каких-либо неполадок и необходимости проведения технического обслуживания в таких областях, как транспорт и транспортная техника, а также в энергетике и в сферах с повышенными требованиями. При разработке были реализованы меры для придания корпусу чрезвычайной EMC- устойчивости.

**Основные данные для заказа**

|            |   |
|------------|---|
| Версия     | HDC - корпус, Типоразмер: 1, Вид защиты: IP68 (во вставленном состоянии), IP66 (во вставленном состоянии), IP69K, Крышка для нижней части корпуса, Винтовое соединение, Стандартный |
| Заказ №    | <a href="#">1083110000</a>  |
| Тип        | HDC IP68 04A COVER  |
| GTIN (EAN) | 4032248846740   |
| Кол.       | 1 Шт.   |

**HDC IP68 04A COVER****Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

**Технические данные****Размеры и массы**

|             |         |                   |            |
|-------------|---------|-------------------|------------|
| Глубина     | 50 мм   | Глубина (дюймов)  | 1,969 inch |
| Высота      | 18,7 мм | Высота (в дюймах) | 0,736 inch |
| Ширина      | 37 мм   | Ширина (в дюймах) | 1,457 inch |
| Масса нетто | 37 g    |                   |            |

**Температуры**

|                        |                   |
|------------------------|-------------------|
| Предельная температура | -50 °C ... 125 °C |
|------------------------|-------------------|

**Габаритные размеры**

|               |       |
|---------------|-------|
| Длина корпуса | 50 мм |
|---------------|-------|

**Исполнение**

|                              |                     |                                   |                                 |
|------------------------------|---------------------|-----------------------------------|---------------------------------|
| ВГ                           | 1                   | Верхняя часть/нижняя часть/крышка | Крышка                          |
| Исполнение затворной системы | Винтовое соединение | Исполнение корпуса                | Крышка для нижней части корпуса |
| Исполнение скобы             | Винтовое соединение | Конструкция                       | Стандартный                     |
| Подходит для ModuPlug®       | Нет                 | Тип                               | Крышка                          |
| Типоразмер                   | 1                   | Цвет (RAL)                        | RAL 9011                        |

**Общие данные**

|                             |   |                           |                                 |
|-----------------------------|---|---------------------------|---------------------------------|
| Вид защиты                  | IP68 (во вставленном состоянии), IP66 (во вставленном состоянии), IP69K | Корпуса ЭМС               | Да                              |
| Материал запорного элемента | Нержавеющая сталь   | 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 |
| ECLASS 14.0 | 27-44-02-02 |             |             |

|                      |                                |
|----------------------|--------------------------------|
| Вещество             | Ацетон                         |
| Химическая стойкость | Стойкость                      |
| Вещество             | Масло для дизельных двигателей |
| Химическая стойкость | Нестабильность                 |
| Вещество             | Этиловый спирт                 |
| Химическая стойкость | Стойкость                      |
| Вещество             | Трансмиссионное масло          |
| Химическая стойкость | Условная стойкость             |
| Вещество             | Гидравлическое масло           |
| Химическая стойкость | Условная стойкость             |

Дата создания 29 августа 2024 г. 5:34:41 CEST

Статус каталога 17.08.2024 / Право на внесение технических изменений сохранено.

**HDC IP68 04A COVER****Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

**Технические данные**

|                      |                      |
|----------------------|----------------------|
| Вещество             | Бензин               |
| Химическая стойкость | Нестабильность       |
| Вещество             | Отпотевшее масло     |
| Химическая стойкость | Условная стойкость   |
| Вещество             | Высокосортный бензин |
| Химическая стойкость | Нестабильность       |
| Вещество             | Вода                 |
| Химическая стойкость | Стойкость            |
| Вещество             | УФ                   |
| Химическая стойкость | Стойкость            |
| Вещество             | Озон                 |
| Химическая стойкость | Стойкость            |

**Экологическое соответствие изделия**

REACH SVHC

/

Химическая стойкость

de.myview.objectmodel.impl.BlockImpl@3637388 de.myview.objectmodel.impl.BlockImpl@6738348e  
de.myview.objectmodel.impl.BlockImpl@744a7cb6 de.myview.objectmodel.impl.BlockImpl@59b64a1a  
de.myview.objectmodel.impl.BlockImpl@41519d97 de.myview.objectmodel.impl.BlockImpl@67eb5d77  
de.myview.objectmodel.impl.BlockImpl@40e322f0 de.myview.objectmodel.impl.BlockImpl@2b6e566c  
de.myview.objectmodel.impl.BlockImpl@669ecbb3 de.myview.objectmodel.impl.BlockImpl@5b2322f2  
de.myview.objectmodel.impl.BlockImpl@28e6fc4

Состояние соответствия RoHS

Соответствует без исключения

**Сертификаты**

Сертификаты



ROHS

Соответствовать

**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](#)

Каталог

[Catalogues in PDF-format](#)

Брошюры

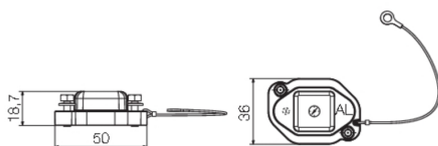
[FL FIELDWIRING EN](#)  
[FL FIELDWIRING EN](#)

**HDC IP68 04A COVER**

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

[www.weidmueller.com](http://www.weidmueller.com)

**Изображения**



**HDC IP68 04A COVER**

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

www.weidmueller.com

**Аксессуары****Комплект торцовых ключей**

Торцовый ключ из хромованадиевой стали, закаленной по всему объему, изготовлен согласно DIN ISO 2636 L (DIN 911), высококачественная обработка поверхности.

**Основные данные для заказа**

|            |                            |                      |
|------------|----------------------------|----------------------|
| Тип        | SK WSD-S 1,5-10,0          | Версия               |
| Заказ №    | <a href="#">9008850000</a> | Сборочный инструмент |
| GTIN (EAN) | 4032248266609              |                      |
| Кол.       | 1 Шт.                      |                      |