

**HDC 10A DODL 1LB****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: 2, Вид защиты: IP65 (во вставленном состоянии), Крышка для верхней части корпуса, Продольная скоба для фиксации на нижней части, Стандартный
Заказ №	<a href="#">1665890000</a>
Тип	HDC 10A DODL 1LB
GTIN (EAN)	4008190422929
Кол.	1 Шт.

## HDC 10A DODL 1LB

Weidmüller Interface GmbH &amp; Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

## Технические данные

## Размеры и массы

Глубина	74 мм	Глубина (дюймов)	2,913 inch
Высота	12,5 мм	Высота (в дюймах)	0,492 inch
Ширина	29,5 мм	Ширина (в дюймах)	1,161 inch
Масса нетто	67 g		

## Температуры

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

## Габаритные размеры

Высота корпуса B	12,5 мм	Длина корпуса	63 мм
Кабельный вход	Для кожухов	Ширина корпуса C	29,5 мм

## Исполнение

BG	2	Верхняя часть/нижняя часть/крышка	Крышка
Исполнение затворной системы	Продольная скоба для фиксации на нижней части	Исполнение корпуса	Крышка для верхней части корпуса
Исполнение скобы	Продольная скоба	Кабельный вход	Для кожухов
Конструкция	Стандартный	Момент затяжки	0,5 Nm
Подходит для ModuPlug®	Нет	Тип	Крышка
Типоразмер	2	Цвет (RAL)	RAL 7035

## Общие данные

Вид защиты	IP65 (во вставленном состоянии)	Корпуса ЭМС	Нет
Материал запорного элемента	Нержавеющая сталь	Момент затяжки	0,5 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
ECLASS 14.0	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

Дата создания 28 августа 2024 г. 15:56:38 CEST

Статус каталога 17.08.2024 / Право на внесение технических изменений сохранено.

HDC 10A DODL 1LB

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG  
Klingenbergstraße 26  
D-32758 Detmold  
Germany  
[www.weidmueller.com](http://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 Potassium perfluorobutane sulfonate 29420-49-3
SCIP	e98b2b24-ba23-41bf-8d19-0dda3647412f
Химическая стойкость	de.myview.objectmodel.impl.BlockImpl@5002e7b1 de.myview.objectmodel.impl.BlockImpl@414714eb de.myview.objectmodel.impl.BlockImpl@2d6891be de.myview.objectmodel.impl.BlockImpl@69f193f9 de.myview.objectmodel.impl.BlockImpl@2e89ce19 de.myview.objectmodel.impl.BlockImpl@5710676f de.myview.objectmodel.impl.BlockImpl@3e9ce952 de.myview.objectmodel.impl.BlockImpl@5b17db23 de.myview.objectmodel.impl.BlockImpl@3b8e3f5e de.myview.objectmodel.impl.BlockImpl@6f711c5f de.myview.objectmodel.impl.BlockImpl@367ebe9a de.myview.objectmodel.impl.BlockImpl@53d5a5b5 de.myview.objectmodel.impl.BlockImpl@196b045e
Состояние соответствия RoHS	Соответствует с исключением
Исключение из RoHS (если применимо/известно)	6bl

Сертификаты

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

**HDC 10A DODL 1LB****Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

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

[1665890000 HDC\\_10A\\_DODL\\_1LB\\_STP\\_Blatt\\_1.pdf](#)

Каталог

[Catalogues in PDF-format](#)

Брошюры

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

**HDC 10A DODL 1LB**

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

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

**Изображения**

