

**HDC 16D KLU 1PG21G****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), Корпус для соединений, Продольная скоба для фиксации на нижней части, высокий, Типоразмер кабельных вводов: PG 21
Номер для заказа	<a href="#">1653230000</a>
Тип	HDC 16D KLU 1PG21G
GTIN (EAN)	4008190403300
Кол.	1 шт.

## HDC 16D KLU 1PG21G

Weidmüller Interface GmbH &amp; Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

## Технические данные

## Размеры и массы

Высота	75 мм	Высота (в дюймах)	2,953 inch
Ширина	66 мм	Ширина (в дюймах)	2,598 inch
Масса нетто	203 g		

## Температуры

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

## Габаритные размеры

Высота корпуса В	75 мм	Длина корпуса	60 мм
Кабельный вход	с резьбой	Ширина корпуса С	43 мм

## Исполнение

BG	3	Верхняя часть/нижняя часть/крышка	Нижняя часть
Исполнение затворной системы	Продольная скоба для фиксации на нижней части	Исполнение корпуса	
Исполнение скобы	Продольная скоба	Кабельный вход	Корпус для соединений с резьбой
Количество кабельных входов сбоку	0	Количество кабельных входов сверху	1
Конструкция	высокий	Момент затяжки	1,2 Nm
Подходит для ModuPlug®	Да	Резьба (внутренняя)	PG 21
Тип	Удлинение соединения	Типоразмер	3
Типоразмер кабельных вводов	PG 21	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

## 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

HDC 16D KLU 1PG21G

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG  
Klingenbergstraße 26  
D-32758 Detmold  
Germany  
[www.weidmueller.com](http://www.weidmueller.com)


Технические данные

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@53bb144e de.myview.objectmodel.impl.BlockImpl@5dc3126d de.myview.objectmodel.impl.BlockImpl@63ff59a9 de.myview.objectmodel.impl.BlockImpl@10bc2018 de.myview.objectmodel.impl.BlockImpl@1b2e5f25 de.myview.objectmodel.impl.BlockImpl@5ebb6657 de.myview.objectmodel.impl.BlockImpl@47904e38 de.myview.objectmodel.impl.BlockImpl@36dd1a32 de.myview.objectmodel.impl.BlockImpl@5fe3acbb de.myview.objectmodel.impl.BlockImpl@5aeff0ce de.myview.objectmodel.impl.BlockImpl@1fcb8425 de.myview.objectmodel.impl.BlockImpl@41990164 de.myview.objectmodel.impl.BlockImpl@35dfb98

Сертификаты

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

**HDC 16D KLU 1PG21G****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

[1653230000 HDC 16D KLU 1PG21G STP Blatt 1.pdf](#)

Каталог

[Catalogues in PDF-format](#)

Брошюры

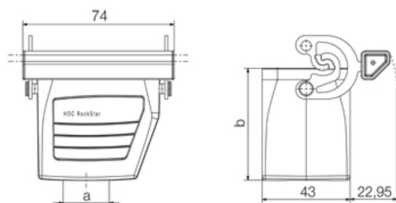
[FL FIELDWIRING EN](#)[FL FIELDWIRING EN](#)

**HDC 16D KLU 1PG21G**

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

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

**Изображения**



## HDC 16D KLU 1PG21G

Weidmüller Interface GmbH &amp; 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 DODL 2B0	Исполнение
Номер для заказа	<a href="#">4005200000</a>	HDC - корпус, Типоразмер: 3, Вид защиты: IP65 (во вставленном
GTIN (EAN)	4008190421908	состоянии), Крышка для нижней части корпуса, Продольная скоба
Кол.	1 шт.	для фиксации на нижней части, Стандартный