

## HDC 48B TSLU 1PG36G

Weidmüller Interface GmbH &amp; 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: 12, Вид защиты: IP65 (во вставленном состоянии), Вход кабеля сбоку, Корпус для вилки, Продольная скоба для фиксации на нижней части, Стандартный, Типоразмер кабельных вводов: PG 36
Заказ №	<a href="#">1650860000</a>
Тип	HDC 48B TSLU 1PG36G
GTIN (EAN)	4008190299460
Кол.	1 шт.

## HDC 48B TSLU 1PG36G

Weidmüller Interface GmbH &amp; Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

## Технические данные

## Размеры и массы

Глубина	151 мм	Глубина (дюймов)	5,945 inch
Высота	94 мм	Высота (в дюймах)	3,701 inch
Ширина	90 мм	Ширина (в дюймах)	3,543 inch
Масса нетто	718 g		

## Температуры

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

## Габаритные размеры

Высота корпуса B	94 мм	Длина корпуса	132 мм
Кабельный вход	с резьбой	Ширина корпуса C	90 мм

## Исполнение

BG	12	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®	Да	Резьба (внутренняя)	PG 36
Тип	вилка	Типоразмер	12
Типоразмер кабельных вводов	PG 36	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
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

HDC 48B TSLU 1PG36G

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

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
SCIP	d447edfa-0214-4f34-b5ba-82eae491b46a
Химическая стойкость	de.myview.objectmodel.impl.BlockImpl@767510e9 de.myview.objectmodel.impl.BlockImpl@25f19316 de.myview.objectmodel.impl.BlockImpl@70e633dc de.myview.objectmodel.impl.BlockImpl@38963e8b de.myview.objectmodel.impl.BlockImpl@663a9328 de.myview.objectmodel.impl.BlockImpl@4ffad5da de.myview.objectmodel.impl.BlockImpl@ec3672a de.myview.objectmodel.impl.BlockImpl@728721f de.myview.objectmodel.impl.BlockImpl@35390201 de.myview.objectmodel.impl.BlockImpl@2c744579 de.myview.objectmodel.impl.BlockImpl@391b9dea de.myview.objectmodel.impl.BlockImpl@7de7a85c de.myview.objectmodel.impl.BlockImpl@b384eb
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 48B TSLU 1PG36G

**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

[1650860000 HDC\\_48B\\_TSLU\\_1PG36G\\_STP\\_Blatt\\_1.pdf](#)

Каталог

[Catalogues in PDF-format](#)

Брошюры

[FL FIELDWIRING EN](#)

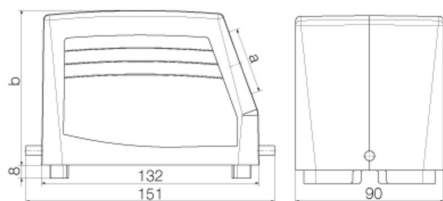
[FL FIELDWIRING EN](#)

**HDC 48B TSLU 1PG36G**

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

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

**Изображения**



## HDC 48B TSLU 1PG36G

Weidmüller Interface GmbH &amp; Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

## Аксессуары

## Корпус цоколя



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 48B SLU 1M32G	Версия
Заказ №	<a href="#">1904190000</a>	HDC - корпус, Типоразмер: 12, Вид защиты: IP65 (во вставленном состоянии), Корпус для монтажа на основаниях, Продольная скоба для фиксации на нижней части, Стандартный, Типоразмер кабельных вводов: M 32
GTIN (EAN)	4032248585779	
Кол.	1 Шт.	
Тип	HDC 48B SDLU 1M32G	Версия
Заказ №	<a href="#">1904150000</a>	HDC - корпус, Типоразмер: 12, Вид защиты: IP65 (во вставленном состоянии), Корпус для монтажа на основаниях, Продольная скоба для фиксации на нижней части, Стандартный, с крышкой, Типоразмер кабельных вводов: M 32
GTIN (EAN)	4032248585700	
Кол.	1 Шт.	
Тип	HDC 48B SDLU 2M50G	Версия
Заказ №	<a href="#">1983510000</a>	HDC - корпус, Типоразмер: 12, Вид защиты: IP65 (во вставленном состоянии), Корпус для монтажа на основаниях, Продольная скоба для фиксации на нижней части, Стандартный, с крышкой, Типоразмер кабельных вводов: M 50
GTIN (EAN)	4032248687770	
Кол.	1 Шт.	
Тип	HDC 48B SLU 2M40G	Версия
Заказ №	<a href="#">1788360000</a>	HDC - корпус, Типоразмер: 12, Вид защиты: IP65 (во вставленном состоянии), Корпус для монтажа на основаниях, Продольная скоба для фиксации на нижней части, Стандартный, Типоразмер кабельных вводов: M 40
GTIN (EAN)	4032248205899	
Кол.	1 Шт.	
Тип	HDC 48B SDLU 1PG29G	Версия
Заказ №	<a href="#">1799810000</a>	HDC - корпус, Типоразмер: 12, 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 29
GTIN (EAN)	4032248247035	
Кол.	1 Шт.	
Тип	HDC 48B SLU 2M32G	Версия
Заказ №	<a href="#">1788370000</a>	HDC - корпус, Типоразмер: 12, Вид защиты: IP65 (во вставленном состоянии), Корпус для монтажа на основаниях, Продольная скоба для фиксации на нижней части, Стандартный, Типоразмер кабельных вводов: M 32
GTIN (EAN)	4032248205905	
Кол.	1 Шт.	

Дата создания 28 августа 2024 г. 23:31:07 CEST

Статус каталога 17.08.2024 / Право на внесение технических изменений сохранено.

## HDC 48B TSLU 1PG36G

Weidmüller Interface GmbH &amp; Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

## Аксессуары

Тип	HDC 48B SLU 1PG29G	Версия
Заказ №	<a href="#">1651100000</a>	HDC - корпус, Типоразмер: 12, Вид защиты: IP65 (во вставленном состоянии), Корпус для монтажа на основаниях, Продольная скоба для фиксации на нижней части, Стандартный, Типоразмер кабельных вводов: PG 29
GTIN (EAN)	4008190299705	
Кол.	1 Шт.	
Тип	HDC 48B SDLU 2M40G	Версия
Заказ №	<a href="#">1983500000</a>	HDC - корпус, Типоразмер: 12, Вид защиты: IP65 (во вставленном состоянии), Корпус для монтажа на основаниях, Продольная скоба для фиксации на нижней части, Стандартный, с крышкой, Типоразмер кабельных вводов: M 40
GTIN (EAN)	4032248687787	
Кол.	1 Шт.	
Тип	HDC 48B SDLU 2M32G	Версия
Заказ №	<a href="#">1788390000</a>	HDC - корпус, Типоразмер: 12, Вид защиты: IP65 (во вставленном состоянии), Корпус для монтажа на основаниях, Продольная скоба для фиксации на нижней части, Стандартный, с крышкой, Типоразмер кабельных вводов: M 32
GTIN (EAN)	4032248205929	
Кол.	1 Шт.	
Тип	HDC 48B SDLU 2PG29G	Версия
Заказ №	<a href="#">1667560000</a>	HDC - корпус, Типоразмер: 12, 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 29
GTIN (EAN)	4008190424763	
Кол.	1 Шт.	

## Проходной корпус



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 48B ADLU	Версия
Заказ №	<a href="#">1222900000</a>	HDC - корпус, Типоразмер: 12, Вид защиты: IP65 (во вставленном состоянии), Корпус для настенного монтажа, Продольная скоба для фиксации на нижней части, Стандартный, с крышкой
GTIN (EAN)	4008190138004	
Кол.	1 Шт.	

**HDC 48B TSLU 1PG36G****Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

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

Тип	HDC 48B ALU	Версия
Заказ №	<a href="#">1295600000</a>	HDC - корпус, Типоразмер: 12, Вид защиты: IP65 (во вставленном
GTIN (EAN)	4050118092066	состоянии), Корпус для настенного монтажа, Продольная скоба для
Кол.	1 Шт.	фиксации на нижней части, Стандартный, без крышки