

## HDC IP68 10B TOS 1PG29

Weidmüller Interface GmbH &amp; Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

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: 4, Вид защиты: IP69K, IP68 (во вставленном состоянии), IP66 (во вставленном состоянии), Корпус для вилки, Винтовое соединение, Стандартный, Типоразмер кабельных вводов: PG 29
Заказ №	<a href="#">1082640000</a>
Тип	HDC IP68 10B TOS 1PG29
GTIN (EAN)	4032248845583
Кол.	1 шт.

## HDC IP68 10B TOS 1PG29

Weidmüller Interface GmbH &amp; Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

## Технические данные

## Размеры и массы

Глубина	144 мм	Глубина (дюймов)	5,669 inch
Высота	101 мм	Высота (в дюймах)	3,976 inch
Ширина	58 мм	Ширина (в дюймах)	2,283 inch
Масса нетто	510 g		

## Температуры

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

## Габаритные размеры

Высота корпуса В	101 мм	Длина корпуса	144 мм
Кабельный вход	с резьбой		

## Исполнение

BG	4	Верхняя часть/нижняя часть/крышка	Верхняя часть
Исполнение затворной системы	Винтовое соединение	Исполнение корпуса	Корпус для вилки
Исполнение скобы	Винтовое соединение	Кабельный вход	с резьбой
Количество кабельных входов сбоку	0	Количество кабельных входов сверху	1
Конструкция	Стандартный	Момент затяжки	6,5 Nm
Подходит для ModuPlug®	Да	Резьба (внутренняя)	PG 29
Тип	вилка	Типоразмер	4
Типоразмер кабельных вводов	PG 29	Цвет (RAL)	RAL 9011, RAL 9005

## Общие данные

Вид защиты	IP69K, IP68 (во вставленном состоянии), IP66 (во вставленном состоянии)	Корпуса ЭМС	Да
Материал запорного элемента	Нержавеющая сталь	Момент затяжки	6,5 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	Стойкость
Вещество	Масло для дизельных двигателей
Химическая стойкость	Нестабильность
Вещество	Этиловый спирт
Химическая стойкость	Стойкость
Вещество	Трансмиссионное масло
Химическая стойкость	Условная стойкость

Дата создания 4 октября 2024 г. 20:02:51 CEST

Статус каталога 28.09.2024 / Право на внесение технических изменений сохранено.

## HDC IP68 10B TOS 1PG29

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

www.weidmueller.com

## Технические данные

Вещество	Гидравлическое масло
Химическая стойкость	Условная стойкость
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@1cdab24f de.myview.objectmodel.impl.BlockImpl@2b37c41b de.myview.objectmodel.impl.BlockImpl@5e01bd08 de.myview.objectmodel.impl.BlockImpl@6a771a7c de.myview.objectmodel.impl.BlockImpl@23f685b7 de.myview.objectmodel.impl.BlockImpl@36f48ace de.myview.objectmodel.impl.BlockImpl@65ce98e5 de.myview.objectmodel.impl.BlockImpl@3738dada de.myview.objectmodel.impl.BlockImpl@20742ab7 de.myview.objectmodel.impl.BlockImpl@3244768d de.myview.objectmodel.impl.BlockImpl@23dcd990
Состояние соответствия RoHS	Соответствует без исключения

## Сертификаты

Сертификаты



ROHS	Соответствовать
------	-----------------

## Загрузки

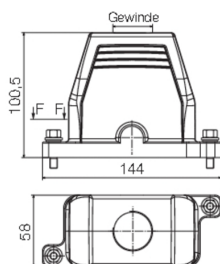
Одобрение / сертификат / документ о соответствии	<a href="#">Manufacturer's declaration</a>
Технические данные	<a href="#">CAD data – STEP</a>
Уведомление об изменении продукта	<a href="#">20220214 Technical change to HDC housings</a> <a href="#">20220214 Technische Änderung bei HDC-Gehäusen</a>
Каталог	<a href="#">Catalogues in PDF-format</a>
Брошюры	<a href="#">FL FIELDWIRING EN</a> <a href="#">FL FIELDWIRING EN</a>

**HDC IP68 10B TOS 1PG29**

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

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

**Изображения**



## HDC IP68 10B TOS 1PG29

Weidmüller Interface GmbH &amp; Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

## Аксессуары

## Винты

К промышленным соединительным разъемам мы предлагаем различные аксессуары, в т.ч. винты.



## Основные данные для заказа

Тип	HDC IP68 SCREW SET	Версия
Заказ №	<a href="#">2555340000</a>	Промышленный разъем, Аксессуар, Крепежный комплект
GTIN (EAN)	4050118571332	
Кол.	10 Шт.	

## 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.	