

## HDC 07A TOLU 1PG11G

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: 1, Вид защиты: IP65 (во вставленном состоянии), Вход кабеля сверху, Корпус для вилки, Поперечная скоба для фиксации на нижней части, Стандартный, Типоразмер кабельных вводов: PG 11
Заказ №	<a href="#">1652380000</a>
Тип	HDC 07A TOLU 1PG11G
GTIN (EAN)	4008190402457
Кол.	1 шт.

## HDC 07A TOLU 1PG11G

Weidmüller Interface GmbH &amp; Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

## Технические данные

## Размеры и массы

Глубина	26,8 мм	Глубина (дюймов)	1,055 inch
Высота	50 мм	Высота (в дюймах)	1,969 inch
Ширина	36,5 мм	Ширина (в дюймах)	1,437 inch
Масса нетто	13 g		

## Температуры

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

## Габаритные размеры

Высота корпуса B	50 мм	Длина корпуса	26,8 мм
Кабельный вход	с резьбой	Ширина корпуса C	26,8 мм

## Исполнение

BG	1	Верхняя часть/нижняя часть/крышка	Верхняя часть
Исполнение затворной системы	Поперечная скоба для фиксации на нижней части	Исполнение корпуса	Вход кабеля сверху, Корпус для вилки
Исполнение скобы	Поперечная скоба	Кабельный вход	с резьбой
Количество кабельных входов сбоку	0	Количество кабельных входов сверху	1
Конструкция	Стандартный	Момент затяжки	0,5 Nm
Подходит для ModuPlug®	Нет	Резьба (внутренняя)	PG 11
Тип	вилка	Типоразмер	1
Типоразмер кабельных вводов	PG 11	Цвет (RAL)	RAL 1001

## Общие данные

Вид защиты	IP65 (во вставленном состоянии)	Класс пожаростойкости UL 94	V-0
Корпуса ЭМС	Нет	Момент затяжки	0,5 Nm
Основной материал корпуса	Пластмасса		

## 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 07A TOLU 1PG11G

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	Potassium perfluorobutane sulfonate 29420-49-3
SCIP	2f94735a-9fba-4903-842f-4fb9aa902310
Химическая стойкость	de.myview.objectmodel.impl.BlockImpl@59b60f74 de.myview.objectmodel.impl.BlockImpl@69c4166 de.myview.objectmodel.impl.BlockImpl@7d0a3b6 de.myview.objectmodel.impl.BlockImpl@60f4c569 de.myview.objectmodel.impl.BlockImpl@950abac de.myview.objectmodel.impl.BlockImpl@6d234c91 de.myview.objectmodel.impl.BlockImpl@6f6c8f90 de.myview.objectmodel.impl.BlockImpl@2975d099 de.myview.objectmodel.impl.BlockImpl@25f403d0 de.myview.objectmodel.impl.BlockImpl@5244843b de.myview.objectmodel.impl.BlockImpl@595f81ec de.myview.objectmodel.impl.BlockImpl@5ea97346 de.myview.objectmodel.impl.BlockImpl@5bc601c0
Состояние соответствия RoHS	Соответствует без исключения

Сертификаты

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

**HDC 07A TOLU 1PG11G****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

[1652380000 HDC\\_07A\\_TOLU\\_1PG11G\\_STP\\_Blatt\\_1.pdf](#)

Каталог

[Catalogues in PDF-format](#)

Брошюры

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

**HDC 07A TOLU 1PG11G**

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

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

**Изображения**

