### **HDC 07A TWLU 1PG11G**



#### 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 обспечивает 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 промышленнных корпусов с классом защиты IP 65.

### Основные данные для заказа

Версия	HDC - корпус, Типоразмер установки: 1, Вид защиты: IP65, во вставленном состоянии, Вход кабеля сбоку, Корпус для вилки, Поперечная скоба для фиксации на нижней части, Стандартный, Типоразмер кабельных вводов: PG 11
Заказ №	<u>1652400000</u>
Тип	HDC 07A TWLU 1PG11G
GTIN (EAN)	4008190402495
Кол.	1 Штука

## **HDC 07A TWLU 1PG11G**



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

## Технические данные

### Сертификаты

Допуски к эксплуатации С Є SUS

ROHS	Соответствовать
UL File Number Search	<u>Сайт UL</u>
Сертификат № (cURus)	E92202

#### Размеры и массы

Глубина	37.3 mm	Глубина (дюймов)	1.4685 inch
Высота	50 mm	Высота (в дюймах)	1.9685 inch
Ширина	36.5 mm	Ширина (в дюймах)	1.437 inch
Масса нетто	13.2 g		

#### Температуры

Предельная температура -40 °С ... 125 °С

## Экологическое соответствие изделия

Состояние соответствия RoHS	Соответствует без исключения		
REACH SVHC	Potassium perfluorobutane sulfonate 29420-49-3		
SCIP	2f94735a-9fba-4903-842f-4fb9aa902310		
Симическая стойкость	Вещество	Ацетон	
	Химическая устойчивость	Условная стойкость	
	Вещество	Масло для сверления	
	Химическая устойчивость	Стойкость	
	Вещество	Дизельное топливо	
	Химическая устойчивость	Стойкость	
	Вещество	Этиловый спирт	
	Химическая устойчивость	Стойкость	
	Вещество	Трансмиссионное масло	
	Химическая устойчивость	Стойкость	
	Вещество	Гидравлическое масло	
	Химическая устойчивость	Стойкость	
	Вещество	Хладагент	
	Химическая устойчивость	Стойкость	
	Вещество	Бензин	
	Химическая устойчивость	Стойкость	
	Вещество	Отпотевшее масло	
	Химическая устойчивость	Стойкость	
	Вещество	Высокосортный бензин	
	Химическая устойчивость	Условная стойкость	
	Вещество	Вода	
	Химическая устойчивость	Стойкость	
	Вещество	УФ	
	Химическая устойчивость	Нестабильность	

### Габаритные размеры

Кабельный вход	с резьбой	Ширина корпуса С	26.8 mm	
Длина корпуса	37.3 mm	Высота корпуса В	50 mm	

Химическая устойчивость

Нестабильность

Дата создания 13.11.2025 04:26:05 MEZ

Статус каталога / Изображения

## HDC 07A TWLU 1PG11G



### Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

## Технические данные

Исполнение			
Типоразмер кабельных вводов	PG 11	Верхняя часть/нижняя часть/крышка	Верхняя часть
Момент затяжки	0.5 Nm	Количество кабельных входов сверху	0
Количество кабельных входов сбоку	1	Исполнение корпуса	Вход кабеля сбоку, Корпус для вилки
Исполнение затворной системы	Поперечная скоба для фиксации на нижней части	Конструкция	Стандартный
Типоразмер установки	1	Кабельный вход	с резьбой
Тип	вилка	Исполнение скобы	Поперечная скоба
Резьба (внутренняя)	PG 11	Цвет (RAL)	RAL 1001
BG	1	Подходит для ModuPlug®	Нет
<b>Общие данные</b> Момент затяжки	0.5 Nm	Класс пожаростойкости UL 94	V-0
Момент затяжки Основной материал корпуса	0.5 Nm Пластмасса	Класс пожаростойкости UL 94 Вид защиты	V-0 IP65, во вставленном
			состоянии
Корпуса ЭМС	Нет		
Классификации		, ,	
ETIM 6.0	EC000437	ETIM 7.0	EC000437
ETIM 8.0	EC000437	ETIM 9.0	EC000437
ETIM 10.0	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
ECLASS 15.0	27-44-02-02	-	

Статус каталога / Изображения

## Weidmüller **3**

4

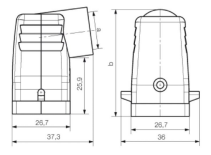
Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

## **HDC 07A TWLU 1PG11G**

Изображения



## HDC 07A TWLU 1PG11G



Weidmüller Interface GmbH & 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 обспечивает 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. Kopпyca Weidmüller RockStar® IP 65 / NEMA тип 4X ваш оптимальный выбор для промышленнных корпусов с классом защиты ІР 65.

#### Основные данные для заказа

- O.I.OBIII	Conobibio Hambio Him Calcada		
Тип	HDC 07A DODL 2BO	Версия	
Заказ №	1665760000	HDC - корпус, Типоразмер установки: 1, Вид защиты: IP65, во	
GTIN (EAN)	4008190422783	вставленном состоянии, Крышка для нижней части корпуса,	
Кол.	1 ST	Поперечная скоба для фиксации на нижней части, Стандартный	
Тип	HDC 07A DMDL 2BO	Версия	
Заказ №	1665770000	HDC - корпус, Типоразмер установки: 1, Вид защиты: IP65, во	
GTIN (EAN)	4008190422790	вставленном состоянии, Крышка для нижней части корпуса,	
Кол.	1 ST	Поперечная скоба для фиксации на нижней части, Стандартный	

Статус каталога / Изображения