

**HDC - корпус  
HDC 10A SLU 2PG16G**

**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**  
 Klingenbergstraße 16  
 D-32758 Detmold  
 Germany  
 Fon: +49 5231 14-0  
 Fax: +49 5231 14-292083  
 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.

**Общие данные заказа**

Тип	HDC 10A SLU 2PG16G
Номер для заказа	<a href="#">1664190000</a>
Исполнение	HDC - корпус, Типоразмер: 2, Вид защиты: IP 65, Корпус цоколя, Продольная скоба для фиксации на нижней части, Стандартный, Типоразмер кабельных вводов: PG 16
GTIN (EAN)	4008190420888
Норма упаковки (VPE)	1 штук

**HDC - корпус  
HDC 10A SLU 2PG16G**

**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**  
 Klingenbergstraße 16  
 D-32758 Detmold  
 Germany  
 Fon: +49 5231 14-0  
 Fax: +49 5231 14-292083  
 www.weidmuller.com

**Технические данные****Размеры и массы**

Длина	80 mm	Ширина	62,7 mm
Высота	57 mm	Размеры крепежа, ширина	48 mm
Размеры крепежа, высота	40 mm	Масса нетто	189 g

**Температуры**

Limit temperature	-40 °C ... 125 °C
-------------------	-------------------

**Габаритные размеры**

Высота корпуса B	57 mm	Высота цоколя B1	4 mm
Длина корпуса	63 mm	Кабельный вход	с резьбой
Расстояние между отверстиями, длина A2	48 mm	Ширина корпуса C	29,5 mm
Ширина цоколя C1	50 mm		

**Исполнение**

Верхняя часть/нижняя часть/крышка	Исполнение затворной системы	Продольная скоба для фиксации на нижней части
Нижняя часть	Исполнение скобы	Продольная скоба
Исполнение корпуса	Корпус цоколя	Количество кабельных входов сбоку
Кабельный вход	с резьбой	2
Количество кабельных входов сверху	0	Конструкция
Резьба (внутренняя)	PG 16	Тип
Типоразмер	2	Устанавливаемый (цоколь)
		Типоразмер кабельных вводов
		PG 16

**Общие данные**

Корпуса ЭМС	Нет	Материал запорного элемента	Нержавеющая сталь
Основной материал корпуса	Алюминиевое литье под давлением	Поверхность	Порошковое покрытие

**Классификация**

ETIM 4.0	EC000437	ETIM 5.0	EC000437
ETIM 6.0	EC000437	ETIM30	EC000437
UNSPSC	30-21-18-01	eClass 5.1	27-14-34-19
eClass 6.2	27-26-12-03	eClass 7.1	27-44-02-02
eClass 8.1	27-44-02-02	eClass 9.0	27-44-02-02

**Сертификаты**

Сертификаты



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

## HDC - корпус HDC 10A SLU 2PG16G

**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**  
Klingenbergstraße 16  
D-32758 Detmold  
Germany  
Fon: +49 5231 14-0  
Fax: +49 5231 14-292083  
www.weidmueller.com

## Технические данные

### Загрузка

PDF	<a href="#">1664190000_HDC_10A_SLU_2PG16G_STP_Blatt_1.pdf</a>
IGES	<a href="#">1664190000_HDC_10A_SLU_2PG16G_STP.igs</a>
VRML	<a href="#">1664190000_HDC_10A_SLU_2PG16G_STP.vrml</a>
EPLAN	<a href="#">1664190000.MZF</a>
<a href="#">3D-модель</a>	