

## HDC 16A ADLU

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 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 установки: 5, Вид защиты: IP65, во вставленном состоянии, Корпус для настенного монтажа, Продольная скоба для фиксации на нижней части, Стандартный, с крышкой, Типоразмер кабельных вводов: попе
Заказ №	<a href="#">1664940000</a>
Тип	HDC 16A ADLU
GTIN (EAN)	4008190421649
Кол.	1 Штука

**HDC 16A ADLU**

**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

**Технические данные**

**Сертификаты**

Допуски к эксплуатации



ROHS Соответствовать

UL File Number Search [Сайт UL](#)

Сертификат № (cURus) E92202

**Размеры и массы**

Глубина	98 mm	Глубина (дюймов)	3.8583 inch
Высота	44.5 mm	Высота (в дюймах)	1.752 inch
Ширина	75.9 mm	Ширина (в дюймах)	2.9882 inch
Размеры крепежа, высота	18 mm	Размеры крепежа, ширина	86 mm
Масса нетто	156 g		

**Температуры**

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

**Экологическое соответствие изделия**

Состояние соответствия RoHS Соответствует без исключения

REACH SVHC Potassium perfluorobutane sulfonate 29420-49-3

SCIP e98b2b24-ba23-41bf-8d19-0dda3647412f

Химическая 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	
Вещество	Озон	
Химическая устойчивость	Нестабильность	

**HDC 16A ADLU**

**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

**Технические данные**

**Габаритные размеры**

Расстояние между отверстиями, длина A2	86 mm	Кабельный вход	Нет
Ширина корпуса C	30 mm	Ширина цоколя C1	33 mm
Длина корпуса	79 mm	Высота корпуса B	26 mm
Высота цоколя B1	5 mm		

**Исполнение**

Типоразмер кабельных вводов	none	Верхняя часть/нижняя часть/крышка	Нижняя часть
Крышка	с крышкой	Момент затяжки	0.5 Nm
Количество кабельных входов сбоку	0	Исполнение крышки	с крышкой
Исполнение корпуса	Корпус для настенного монтажа	Исполнение затворной системы	Продольная скоба для фиксации на нижней части
Конструкция	Стандартный	Типоразмер установки	5
Кабельный вход	Нет	Тип	Навесной (проходной)
Исполнение скобы	Продольная скоба	Уплотнение	NBR
Цвет (RAL)	RAL 7035	BG	5
Подходит для ModuPlug®	Нет		

**Общие данные**

Поверхность	Порошковое покрытие	Вид защиты	IP65, во вставленном состоянии
-------------	---------------------	------------	--------------------------------

**Важное примечание**

Сведения об изделии	При установке корпусов следите за правильным расположением плоской прокладки.
---------------------	---

**Классификации**

ETIM 8.0	EC000437	ETIM 9.0	EC000437
ETIM 10.0	EC000437	ECLASS 14.0	27-44-02-02
ECLASS 15.0	27-44-02-02		

**HDC 16A ADLU**

**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

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

**Изображения**

