## Справочный листок технических дан-

#### **HDC 10B 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 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: 4, Вид защиты: IP65, во вставленном состоянии, Корпус для настенного монтажа, Продольная скоба для фиксации на нижней части, Стандартный, с крышкой
Заказ №	<u>1206500000</u>
Тип	HDC 10B ADLU
GTIN (EAN)	4008190877484
Кол.	1 Штука

1

# Справочный листок технических данных





#### Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

### Технические данные

#### Сертификаты

Допуски к эксплуатации		And the state of t
	(	( = )
	- C - C - T- L	IIS DIE

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

#### Размеры и массы

Высота	47 mm	Высота (в дюймах)	1.8504 inch
Ширина	98.9 mm	Ширина (в дюймах)	3.8937 inch
Размеры крепежа, высота	32 mm	Размеры крепежа, ширина	83 mm
Масса нетто	185.68 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	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		

Статус каталога / Изображения

# Справочный листок технических данных





#### Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

### Технические данные

Расстояние между отверстиями, длина 83 mm A2		Ширина корпуса С	43 mm
Ширина цоколя С1	47 mm	Длина корпуса	73 mm
Высота корпуса В	29 mm	Высота цоколя В1	5.3 mm
Исполнение			
Верхняя часть/нижняя часть/крышка	Нижняя часть	Крышка	с крышкой
Исполнение крышки	с крышкой	Исполнение корпуса	Корпус для настенного монтажа
Исполнение затворной системы	Продольная скоба для фиксации на нижней части	Конструкция	Стандартный
Типоразмер установки	4	Тип	Навесной (проходной)
Исполнение скобы	Продольная скоба	Уплотнение	NBR
Цвет (RAL)	RAL 7035	BG	4
Подходит для ModuPlug®	Да		
Общие данные			
Основной материал корпуса	Алюминиевое литье под давлением	Поверхность	Порошковое покрытие
Вид защиты	IP65, во вставленном состоянии	Примечание о классе защиты	Степень защиты с закрепленной крышкой IP 65
Корпуса ЭМС	Нет	Материал запорного элемента	Нержавеющая сталь
Корпуса ЭМС Важное примечание	Нет	Материал запорного элемента	Нержавеющая сталь
		Материал запорного элемента педите за правильным расположением	
<b>Важное примечание</b> Сведения об изделии			
Важное примечание Сведения об изделии Классификации	При установке корпусов сл	педите за правильным расположением	и плоской прокладки.
Важное примечание Сведения об изделии Классификации ETIM 6.0	При установке корпусов сл ЕСО00437	педите за правильным расположением ЕТІМ 7.0	и плоской прокладки. EC000437
Важное примечание Сведения об изделии  Классификации  ЕТІМ 6.0  ЕТІМ 8.0	При установке корпусов сл ЕСО00437 ЕСО00437	педите за правильным расположением ЕТІМ 7.0 ETІМ 9.0	и плоской прокладки. EC000437 EC000437
Важное примечание Сведения об изделии  Классификации  ЕТІМ 6.0  ЕТІМ 8.0  ЕТІМ 10.0	При установке корпусов сл ЕСО00437 ЕСО00437 ЕСО00437	педите за правильным расположением  ETIM 7.0  ETIM 9.0  ECLASS 9.0	и плоской прокладки.  ЕСО00437  ЕС000437  27-44-02-02
Важное примечание  Сведения об изделии  Классификации  ЕТІМ 6.0  ЕТІМ 8.0  ЕТІМ 10.0  ECLASS 9.1	При установке корпусов сл ЕСООО437 ЕСООО437 ЕСООО437 27-44-02-02	педите за правильным расположением  ETIM 7.0  ETIM 9.0  ECLASS 9.0  ECLASS 10.0	есооо437 EC000437 EC000437 27-44-02-02 27-44-02-02
Важное примечание	При установке корпусов сл ЕСО00437 ЕСО00437 ЕСО00437	педите за правильным расположением  ETIM 7.0  ETIM 9.0  ECLASS 9.0	и плоской прокладки.  ЕСО00437  ЕС000437  27-44-02-02

Статус каталога / Изображения

# Справочный листок технических данных

## Weidmüller **3**

**HDC 10B ADLU** 

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

### Изображения



