## **HDC 10A ALU**



#### 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: 2, Вид защиты: IP65, во вставленном состоянии, Кор- пус для настенного монтажа, Продольная скоба для фиксации на нижней части, Стандартный
Заказ №	<u>1664040000</u>
Тип	HDC 10A ALU
GTIN (EAN)	4008190420734
Кол.	1 Штука





### Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

## Технические данные

Сертификаты

		S.r.
H,	<i>( C / / / / / /</i>	i =
	C C C MI IIS ON	<u>~</u> //

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

### Размеры и массы

Глубина	84 mm	Глубина (дюймов)	3.3071 inch
Высота	26 mm	Высота (в дюймах)	1.0236 inch
Ширина	54 mm	Ширина (в дюймах)	2.126 inch
Размеры крепежа, высота	18 mm	Размеры крепежа, ширина	70 mm
Масса нетто	76.56 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		
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	
	Вещество	Озон	
	Химическая устойчивость	Нестабильность	





Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

## Технические данные

Расстояние между отверстиями, длина A2	a 70 mm	Ширина корпуса С	30 mm
Ширина цоколя С1	32 mm	Длина корпуса	63 mm
Высота корпуса В	26 mm	Высота цоколя В1	5 mm
Исполнение			
			_
Верхняя часть/нижняя часть/крышка	Нижняя часть	Крышка	без крышки
Момент затяжки	0.5 Nm	Исполнение корпуса	Корпус для настенного монтажа
Исполнение затворной системы	Продольная скоба для фиксации на нижней части	Конструкция	Стандартный
Типоразмер установки	2	Тип	Навесной (проходной)
Исполнение скобы	Продольная скоба	Уплотнение	NBR
Цвет (RAL)	RAL 7035	BG	2
Подходит для ModuPlug®	Нет		
Общие данные			
Момент затяжки	0.5 Nm	Основной материал корпуса	Алюминиевое литье по давлением
Поверхность	Порошковое покрытие	Вид защиты	IP65, во вставленном состоянии
Корпуса ЭМС	Нет	Материал запорного элемента	Нержавеющая сталь
Rophysa Silio			
Важное примечание			
Важное примечание	При установке корпусов с	ледите за правильным расположением	и плоской прокладки.
	При установке корпусов с	педите за правильным расположением	и плоской прокладки.
Важное примечание Сведения об изделии Классификации			
Важное примечание Сведения об изделии Классификации  ETIIM 6.0	EC000437	ETIM 7.0	EC000437
Важное примечание Сведения об изделии  Классификации  ETIM 6.0  ETIM 8.0	EC000437 EC000437	ETIM 7.0 ETIM 9.0	EC000437 EC000437
Важное примечание  Сведения об изделии  Классификации  ЕТІМ 6.0  ЕТІМ 8.0  ЕТІМ 10.0	EC000437 EC000437 EC000437	ETIM 7.0 ETIM 9.0 ECLASS 9.0	EC000437 EC000437 27-44-02-02
Важное примечание  Сведения об изделии  Классификации  ЕТІМ 6.0  ЕТІМ 8.0  ЕТІМ 10.0  ECLASS 9.1	EC000437 EC000437 EC000437 27-44-02-02	ETIM 7.0 ETIM 9.0 ECLASS 9.0 ECLASS 10.0	EC000437 EC000437 27-44-02-02 27-44-02-02
<b>Важное примечание</b> Сведения об изделии	EC000437 EC000437 EC000437	ETIM 7.0 ETIM 9.0 ECLASS 9.0	EC000437 EC000437 27-44-02-02

## Weidmüller **3**

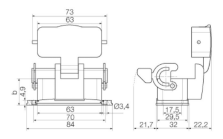
**HDC 10A ALU** 

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

## Изображения



## **HDC 10A ALU**



#### 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

Тип	HDC 10A DMDL 2BO	Версия
Заказ №	<u>1665880000</u>	HDC - корпус, Типоразмер установки: 2, Вид защиты: IP65, во
GTIN (EAN)	4008190422912	вставленном состоянии, Крышка для нижней части корпуса,
Кол.	1 ST	Продольная скоба для фиксации на нижней части, Стандартный