

## **HDC 16B ABU N**

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

Исполнение	HDC - корпус, Типоразмер: 6, Вид защиты: IP65 (во вставленном состоянии), Корпус для настенного монтажа, Поперечная скоба для фиксации на нижней части, Боковой зажим, заменяемый, Стандартный
Номер для заказа	<u>2488590000</u>
Тип	HDC 16B ABU N
GTIN (EAN)	4050118541526
Кол.	1 Шт.



## **HDC 16B ABU N**

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# Технические данные

## Размеры и массы

Высота	29 мм	Высота (в дюймах)	1,142 inch
Масса нетто	122 g	Размеры крепежа, высота	32 мм
Размеры крепежа, ширина	103 мм	Ширина	57 мм
Ширина (в дюймах)	2.244 inch		

## Температуры

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

#### Экологическое соответствие изделия

EACH SVHC	Lead 7439-92-1	
Химическая стойкость	Вещество	Ацетон
	Химическая стойкость	Условная стойкость
	Вещество	Масло для сверления
	Химическая стойкость	Стойкость
	Вещество	Дизельное топливо
	Химическая стойкость	Стойкость
	Вещество	Этиловый спирт
	Химическая стойкость	Стойкость
	Вещество	Трансмиссионное масло
	Химическая стойкость	Стойкость
	Вещество	Гидравлическое масло
	Химическая стойкость	Стойкость
	Вещество	Хладагент
	Химическая стойкость	Стойкость
	Вещество	Бензин
	Химическая стойкость	Стойкость
	Вещество	Отпотевшее масло
	Химическая стойкость	Стойкость
	Вещество	Высокосортный бензин
	Химическая стойкость	Условная стойкость
	Вещество	Вода
	Химическая стойкость	Стойкость
	Вещество	УФ
	Химическая стойкость	Нестабильность
	Вещество	Озон
	Химическая стойкость	Нестабильность

# Габаритные размеры

Высота корпуса В 29 мм

#### Исполнение

Верхняя часть/нижняя часть/крыг	ика	Исполнение затворной системы	Поперечная скоба для фиксации на нижней части, Боковой зажим,
	Нижняя часть		заменяемый
Исполнение корпуса	Корпус для настенного	Исполнение скобы	
	монтажа		Поперечная скоба
Конструкция	Стандартный	Момент затяжки	1,2 Nm
Подходит для ModuPlug <sup>®</sup>	Да	Тип	Навесной (проходной)
Типоразмер	6	Уплотнение	NBR

Дата создания 11 апреля 2021 г. 11:44:37 CEST

# Справочный листок технических данных



## **HDC 16B ABU N**

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# Технические данные

## Общие данные

Вид защиты	IP65 (во вставленном	Корпуса ЭМС	
	состоянии)		Нет
<b>Материал запорного элемента</b>	Полиамид, Нержавеющая	Момент затяжки	
	сталь		1,2 Nm
Основной материал корпуса	Алюминиевое литье под	Поверхность	
	давлением		Порошковое покрытие
Классификации			
Классификации			
<b>Классификации</b> ETIM 6.0	EC000437	ETIM 7.0	EC000437
	EC000437 27-44-02-02	ETIM 7.0 ECLASS 9.1	EC000437 27-44-02-02

#### Сертификаты

Сертификаты



ROHS	Соответствовать
UL File Number Search	E92202

#### Загрузки

Технические данные	STEP
Технические данные	<u>EPLAN</u>
Техническая документация	Customer drawing