

HDC 16B ADBO

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 верхней части, Стандартный, с крышкой
Номер для заказа	<u>1209200000</u>
Тип	HDC 16B ADBO
GTIN (EAN)	4008190871130
Кол.	1 Шт.

Справочный листок технических данных



HDC 16B ADBO

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Технические данные

Размеры и массы

Высота	47 мм	Высота (в дюймах)	1,85 inch
Глубина	115 мм	Глубина (дюймов)	4,528 inch
Масса нетто	178 g	Размеры крепежа, высота	32 мм
Размеры крепежа, ширина	103 мм	 Ширина	77,3 мм
Ширина (в дюймах)	3.043 inch		

Температуры

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

Экологическое соответствие изделия

REACH SVHC	Lead 7439-92-1, Potassium perfluoro	Lead 7439-92-1, Potassium perfluorobutane sulfonate 29420-49-3		
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	29,05 мм	Высота цоколя В1	5,3 мм	
Длина корпуса		Расстояние между отверстия	Расстояние между отверстиями, длина	
	93,3 мм	A2	103 мм	
Ширина корпуса С	43 мм	Ширина цоколя С1	47 мм	



HDC 16B ADBO

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Технические данные

Исполнение

Верхняя часть/нижняя часть/крышка	Нижняя часть	Исполнение затворной системы	Поперечная скоба для фиксации на верхней части
Исполнение корпуса	Корпус для настенного монтажа	Исполнение крышки	с крышкой
Исполнение скобы	Поперечная скоба	Конструкция	Стандартный
Крышка	с крышкой	Момент затяжки	1,2 Nm
Подходит для ModuPlug [®]	Да	Тип	Навесной (проходной)
Типоразмер	6	Уплотнение	NBR

Общие данные

Вид защиты	IP65 (во вставленном состоянии)	Корпуса ЭМС	Нет
Материал запорного элемента	Нержавеющая сталь	Момент затяжки	1,2 Nm
Основной материал корпуса	Алюминиевое литье под давлением	Поверхность	Порошковое покрытие
Примечание о классе защиты	Степень защиты в случае этого варианта крышки IP20		

Классификации

ETIM 6.0	EC000437	ETIM 7.0	EC000437
ECLASS 9.0	27-44-02-02	ECLASS 9.1	27-44-02-02
ECLASS 10.0	27-44-02-02	ECLASS 11.0	27-44-02-02

Сертификаты

Сертификаты

(EGSSUS

ROHS	Соответствовать
UL File Number Search	E92202

Загрузки

Одобрение / сертификат / документ	0
соответствии	Manufacturer's declaration
Технические данные	STEP
Технические данные	EPLAN, WSCAD
Техническая документация	1209200000 HDC_16B_ADBO_STP_Blatt1.pdf



HDC 16B ADBO

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Изображения

