

HDC 07A ALU BLK

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 устойнивость к коррозми и упаропрочность

гарантирует длительный срок эксплуатации, высоку 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: 1, Вид защиты: IP65 (во вставленном состоянии), Корпус для настенного монтажа, Поперечная скоба для фиксации на нижней части, Стандартный
Номер для заказа	<u>2088980000</u>
Тип	HDC 07A ALU BLK
GTIN (EAN)	4050118420876
Кол.	1 Шт.

Справочный листок технических данных



HDC 07A ALU BLK

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Технические данные

Размеры и массы

Высота	47,3 мм	Высота (в дюймах)	1,862 inch
Глубина	60,5 мм	Глубина (дюймов)	2,382 inch
Масса нетто	18 g	Размеры крепежа, ширина	30 мм
Ширина	36,5 мм	Ширина (в дюймах)	1,437 inch

Температуры

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

Экологическое соответствие изделия

REACH SVHC	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	23 мм	Высота цоколя В1	3 мм
Длина корпуса		Расстояние между отверстия	ми, длина
	25,2 мм	A2	30 мм
Ширина корпуса С	24,2 мм	Ширина цоколя С1	30 мм



HDC 07A ALU BLK

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 нижней части
Исполнение корпуса	Корпус для настенного монтажа	Исполнение скобы	Поперечная скоба
Конструкция	Стандартный	Момент затяжки	0,5 Nm
Подходит для ModuPlug [®]	Нет	Тип	Навесной (проходной)
	1	Уплотнение	NBR

Общие данные

Вид защиты	IP65 (во вставленном	Класс пожаростойкости UL 94	
	состоянии)	·	V-0
Корпуса ЭМС	Нет	Материал запорного элемента	Нержавеющая сталь
Момент затяжки	0,5 Nm	Основной материал корпуса	Пластмасса

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



Соответствовать

Загрузки

Технические данные	STEP
Технические данные	<u>EPLAN</u>



HDC 07A ALU BLK

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Изображения



