Справочный листок технических дан-

HDC 06B ALU O-RING



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: 3, Вид защиты: IP65, во вставленном состоянии, Корпус для настенного монтажа, Продольная скоба для фиксации на нижней части, Концевой зажим, незаменяемый, Стандартный	
Заказ №	<u>1019870000</u>	
Тип	HDC 06B ALU O-RING	
GTIN (EAN)	4032248731985	
Кол.	1 Штука	

Справочный листок технических данных

HDC 06B ALU O-RING



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Технические данные

Сертификаты

Допуски к эксплуатации



ROHS Соответствовать

Размеры и массы

Высота	28 mm	Высота (в дюймах)	1.1024 inch
Ширина	66 mm	Ширина (в дюймах)	2.5984 inch
Размеры крепежа, высота	32 mm	Размеры крепежа, ширина	70 mm
Масса нетто	102 g		

Температуры

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

Экологическое соответствие изделия

REACH SVHC	Соответствует без исключения 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		
	рещество	03011		

Габаритные размеры

Расстояние между отверстиям A2	ии, длина 70 mm	Ширина корпуса С	43 mm	
Ширина цоколя С1	47 mm	Длина корпуса	60 mm	
Высота корпуса В	28 mm	Высота цоколя В1	5.3 mm	

Дата создания 16.11.2025 03:56:05 МЕХ

Статус каталога / Изображения

Справочный листок технических данных





Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Технические данные

Верхняя часть/нижняя часть/крышка	Нижняя часть	Момент затяжки	1.2 Nm
Исполнение корпуса	Корпус для настенного монтажа	Исполнение затворной системы	Продольная скоба для фиксации на нижней части, Концевой зажим, незаменяемый
Конструкция	Стандартный	Типоразмер установки	3
Исполнение скобы	Продольная скоба	Уплотнение	NBR
Цвет (RAL)	RAL 7035	BG	3
Подходит для ModuPlug®	Да		
Общие данные			
Момент затяжки	1.2 Nm	Основной материал корпуса	Алюминиевое литье под давлением
Товерхность	Порошковое покрытие	Вид защиты	IP65, во вставленном состоянии
Корпуса ЭМС	Нет	Материал запорного элемента	Нержавеющая сталь
Важное примечание			
Сведения об изделии	При установке корпусов с	ледите за правильным расположением	плоской прокладки.
Классификации			
	EC000437	ETIM 7.0	EC000437
TIM 6.0	EC000437 EC000437	ETIM 7.0 ETIM 9.0	EC000437 EC000437
TIM 6.0 TIM 8.0		. =	
ETIM 6.0 ETIM 8.0 ETIM 10.0	EC000437	ETIM 9.0	EC000437
ETIM 6.0 ETIM 8.0 ETIM 10.0 ECLASS 9.1	EC000437 EC000437	ETIM 9.0 ECLASS 9.0	EC000437 27-44-02-02
Классификации ETIM 6.0 ETIM 8.0 ETIM 10.0 ECLASS 9.1 ECLASS 11.0 ECLASS 13.0	EC000437 EC000437 27-44-02-02	ETIM 9.0 ECLASS 9.0 ECLASS 10.0	EC000437 27-44-02-02 27-44-02-02

Справочный листок технических данных



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

HDC 06B ALU O-RING

Изображения



