



HDC 06B ALU O-RING

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergsstraße 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 обеспечивает 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 промышленных 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, Типоразмер кабельных вводов: none
Заказ №	1019870000
Тип	HDC 06B ALU O-RING
GTIN (EAN)	4032248731985
Кол.	1 Штука

HDC 06B ALU O-RING

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG
Klingenbergsstraße 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 °C ... 125 °C
------------------------	-------------------

Экологическое соответствие изделия

Состояние соответствия RoHS	Соответствует без исключения
REACH SVHC	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
Химическая устойчивость	Нестабильность

Габаритные размеры

Расстояние между отверстиями, длина A2	70 mm	Кабельный вход	Нет
Ширина корпуса C	43 mm	Ширина цоколя C1	47 mm



HDC 06B ALU O-RING

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergsstraße 26
D-32758 Detmold
Germany

www.weidmueller.com

Технические данные

Длина корпуса	60 mm	Высота корпуса В	28 mm
Высота цоколя В1	5.3 mm		

Исполнение

Кабельные вводы, количество	0	Типоразмер кабельных вводов	попе
Верхняя часть/нижняя часть/крышка	Нижняя часть	Крышка	без крышки
Момент затяжки	1.2 Nm	Количество кабельных входов сбоку	0
Исполнение корпуса	Корпус для настенного монтажа	Исполнение затворной системы	Продольная скоба для фиксации на нижней части, Концевой зажим, незаменяемый
Конструкция	Стандартный	Типоразмер установки	3
Кабельный вход	Нет	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
Поверхность	Порошковое покрытие	Вид защиты	IP65, во вставленном состоянии
Корпуса ЭМС	Нет	Материал запорного элемента	Нержавеющая сталь

Важное примечание

Сведения об изделии При установке корпусов следите за правильным расположением плоской прокладки.

Классификации

ETIM 8.0	EC000437	ETIM 9.0	EC000437
ETIM 10.0	EC000437	ECLASS 14.0	27-44-02-02
ECLASS 15.0	27-44-02-02		

Изображения

