

HDC 06B ADLU**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 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: 3, Вид защиты: IP65 (во вставленном состоянии), Корпус для настенного монтажа, Продольная скоба для фиксации на нижней части, Концевой зажим, незаменяемый, Стандартный, с крышкой
Заказ №	1202500000
Тип	HDC 06B ADLU
GTIN (EAN)	4008190889920
Кол.	1 шт.

HDC 06B ADLU

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
Ширина	68 мм	Ширина (в дюймах)	2,677 inch
Размеры крепежа, высота	32 мм	Размеры крепежа, ширина	70 мм
Масса нетто	182 g		

Температуры

Предельная температура	-40 °C ... 125 °C
------------------------	-------------------

Габаритные размеры

Высота корпуса В	29 мм	Высота цоколя В1	6 мм
Длина корпуса	60 мм	Расстояние между отверстиями, длина А2	70 мм
Ширина корпуса С	43 мм	Ширина цоколя С1	45 мм

Исполнение

BG	3	Верхняя часть/нижняя часть/крышка	Нижняя часть
Исполнение затворной системы	Продольная скоба для фиксации на нижней части, Концевой зажим, незаменяемый	Исполнение корпуса	Корпус для настенного монтажа
Исполнение крышки	с крышкой	Исполнение скобы	Продольная скоба
Конструкция	Стандартный	Крышка	с крышкой
Момент затяжки	1,2 Nm	Подходит для ModuPlug®	Да
Тип	Навесной (проходной)	Типоразмер	3
Уплотнение	NBR	Цвет (RAL)	RAL 7035

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 с закрепленной крышкой: IP 65		

Классификации

ETIM 6.0	EC000437	ETIM 7.0	EC000437
ETIM 8.0	EC000437	ETIM 9.0	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
ECLASS 12.0	27-44-02-02	ECLASS 13.0	27-44-02-02

Вещество	Ацетон
Химическая стойкость	Условная стойкость
Вещество	Масло для сверления
Химическая стойкость	Стойкость
Вещество	Дизельное топливо
Химическая стойкость	Стойкость

HDC 06B ADLU

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Технические данные

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

Экологическое соответствие изделия

REACH SVHC	Lead 7439-92-1 Potassium perfluorobutane sulfonate 29420-49-3
SCIP	e98b2b24-ba23-41bf-8d19-0dda3647412f
Химическая стойкость	de.myview.objectmodel.impl.BlockImpl@3f44f158 de.myview.objectmodel.impl.BlockImpl@3c4327ed de.myview.objectmodel.impl.BlockImpl@661bdefe de.myview.objectmodel.impl.BlockImpl@59c0b6c4 de.myview.objectmodel.impl.BlockImpl@41965295 de.myview.objectmodel.impl.BlockImpl@64cf6905 de.myview.objectmodel.impl.BlockImpl@5c1ba74c de.myview.objectmodel.impl.BlockImpl@b14c9d de.myview.objectmodel.impl.BlockImpl@7340a4e4 de.myview.objectmodel.impl.BlockImpl@6cd86cc8 de.myview.objectmodel.impl.BlockImpl@6d7887d8 de.myview.objectmodel.impl.BlockImpl@67a7eb4e de.myview.objectmodel.impl.BlockImpl@11b614da
Состояние соответствия RoHS	Соответствует с исключением
Исключение из RoHS (если применимо/известно)	6b1

Важное примечание

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

HDC 06B ADLU

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Технические данные

Сертификаты

Сертификаты



ROHS Соответствовать

UL File Number Search Сайт UL

Сертификат № (cURus) E92202

Загрузки

Одобрение / сертификат / документ о соответствии

[Manufacturer's declaration](#)

Технические данные

[CAD data – STEP](#)

Технические данные

[Zuken E3.S](#)

Уведомление об изменении продукта

[20220214 Technical change to HDC housings](#)
[20220214 Technische Änderung bei HDC-Gehäusen](#)

Техническая документация

[1202500000 HDC_06B_ADLU_STP_Blatt_1.pdf](#)

Каталог

[Catalogues in PDF-format](#)

Брошюры

[FL FIELDWIRING EN](#)
[FL FIELDWIRING EN](#)