

HDC 16A 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 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: 5, Вид защиты: IP65 (во вставленном состоянии), Корпус для настенного монтажа, Продольная скоба для фиксации на нижней части, Стандартный, с крышкой
Номер для заказа	<u>1664940000</u>
Тип	HDC 16A ADLU
GTIN (EAN)	4008190421649
Кол.	1 Шт.

Справочный листок технических данных



HDC 16A ADLU

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Технические данные

Размеры и массы

Высота	44,5 мм	Высота (в дюймах)	1,752 inch
Глубина	98 мм	Глубина (дюймов)	3,858 inch
Масса нетто	156 g	Размеры крепежа, высота	17,5 мм
Размеры крепежа, ширина	86 мм	 Ширина	75,9 мм
Ширина (в дюймах)	2.988 inch		

Температуры

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

Экологическое соответствие изделия

REACH SVHC	Lead 7439-92-1, Potassium perfluoro	butane suitonate 29420-49-3
Кимическая 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	26,25 мм	Высота цоколя В1	5,3 мм	
Длина корпуса		Расстояние между отверстиями, длина		
	79 мм	A2	86 мм	
Ширина корпуса С	29,5 мм	Ширина цоколя С1	33 мм	



HDC 16A ADLU

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Технические данные

Исполнение

Верхняя часть/нижняя часть/крышка		Исполнение затворной системы	Продольная скоба для фиксации на нижней
	Нижняя часть		части
Исполнение корпуса	Корпус для настенного	Исполнение крышки	
	монтажа		с крышкой
Исполнение скобы	Продольная скоба	Конструкция	Стандартный
Крышка	с крышкой	Момент затяжки	0,5 Nm
Подходит для ModuPlug [®]	Нет	Тип	Навесной (проходной)
Типоразмер	5	Уплотнение	NBR

Общие данные

Вид защиты	IP65 (во вставленном состоянии)	Корпуса ЭМС	Нет
Материал запорного элемента	Нержавеющая сталь	Момент затяжки	0,5 Nm
Основной материал корпуса	Алюминиевое литье под давлением	Поверхность	Порошковое покрытие
Примечание о классе защиты	Степень защиты в случае заблокированной крышки IP 65		

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 с	
соответствии	Manufacturer's declaration
Технические данные	STEP
Технические данные	EPLAN, WSCAD
Техническая документация	1664940000 HDC 16A ADLU STP Blatt 1.pdf

Справочный листок технических данных



HDC 16A ADLU

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Изображения

