

**HDC - корпус
HDC 16B ADLU**

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG
 Klingenbergstraße 16
 D-32758 Detmold
 Germany
 Fon: +49 5231 14-0
 Fax: +49 5231 14-292083
 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.

Общие данные заказа

Тип	HDC 16B ADLU
Номер для заказа	1210100000
Исполнение	HDC - корпус, Типоразмер: 6, Вид защиты: IP 65, Проходной корпус, Продольная скоба для фиксации на нижней части, Стандартный, с крышкой
GTIN (EAN)	4008190050924
Норма упаковки (VPE)	1 штук

**HDC - корпус
HDC 16B ADLU**

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG
 Klingenbergstraße 16
 D-32758 Detmold
 Germany
 Fon: +49 5231 14-0
 Fax: +49 5231 14-292083
 www.weidmueller.com

Технические данные**Размеры и массы**

Длина	115 mm	Ширина	98,5 mm
Высота	47 mm	Размеры крепежа, ширина	103 mm
Размеры крепежа, высота	32 mm	Масса нетто	245 g

Температуры

Limit temperature -40 °C ... 125 °C

Габаритные размеры

Высота корпуса B	47 mm	Высота цоколя B1	5,3 mm
Длина корпуса	93,3 mm	Расстояние между отверстиями, длина A2	103 mm
Ширина корпуса C	43 mm	Ширина цоколя C1	47 mm

Исполнение

Верхняя часть/нижняя часть/крышка	Исполнение затворной системы	Продольная скоба для фиксации на нижней части
Нижняя часть	Исполнение крышки	с крышкой
Исполнение корпуса	Исполнение скобы	Стандартный
Исполнение скобы	Тип	Навесной (проходной)
Крышка	Уплотнение	NBR
Типоразмер	6	

Общие данные

Корпуса ЭМС	Нет	Материал запорного элемента	Нержавеющая сталь
Основной материал корпуса	Алюминиевое литье под давлением	Поверхность	Порошковое покрытие
Примечание о классе защиты	Степень защиты в случае заблокированной крышки IP 65		

Классификация

ETIM 4.0	EC000437	ETIM 5.0	EC000437
ETIM 6.0	EC000437	ETIM30	EC000437
UNSPSC	30-21-18-01	eClass 5.1	27-14-34-19
eClass 6.2	27-26-12-03	eClass 7.1	27-44-02-02
eClass 8.1	27-44-02-02	eClass 9.0	27-44-02-02

Сертификаты

Сертификаты



ROHS

Соответствовать

**HDC - корпус
HDC 16B ADLU**

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG
Klingenbergstraße 16
D-32758 Detmold
Germany
Fon: +49 5231 14-0
Fax: +49 5231 14-292083
www.weidmueller.com

Технические данные**Загрузка**

PDF	1210100000_HDC_16B_ADLU_STP_Blatt_1.pdf
IGES	1210100000_HDC_16B_ADLU_STP.igs
VRML	1210100000_HDC_16B_ADLU_STP.vrml
EPLAN	1210100000.MZF
3D-модель	

**HDC - корпус
HDC 16B ADLU**

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG
Klingenbergstraße 16
D-32758 Detmold
Germany
Fon: +49 5231 14-0
Fax: +49 5231 14-292083
www.weidmueller.com

Изображения