

HDC 16B SDLU 2M25G**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

Исполнение	HDC - корпус, Типоразмер: 6, Вид защиты: IP65 (во вставленном состоянии), Корпус для монтажа на основаниях, Продольная скоба для фиксации на нижней части, Стандартный, с крышкой, Типоразмер кабельных вводов: M 25
Номер для заказа	1788270000
Тип	HDC 16B SDLU 2M25G
GTIN (EAN)	4032248205806
Кол.	1 Шт.

HDC 16B SDLU 2M25G**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Технические данные**Размеры и массы**

Высота	82 мм	Высота (в дюймах)	3,228 inch
Масса нетто	440 g	Размеры крепежа, высота	45 мм
Размеры крепежа, ширина	105 мм	Ширина	99,5 мм
Ширина (в дюймах)	3,917 inch		

Температуры

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

Экологическое соответствие изделия

REACH SVHC	Lead 7439-92-1, Potassium perfluorobutane sulfonate 29420-49-3	
Химическая 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	82 мм	Высота цоколя В 1	5 мм
Длина корпуса	93,3 мм	Кабельный вход	с резьбой
Расстояние между отверстиями, длина А2	105 мм	Ширина корпуса С	43 мм
Ширина цоколя С 1	56,5 мм		

HDC 16B SDLU 2M25G**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 части
	Нижняя часть		
Исполнение корпуса	Корпус для монтажа на основаниях	Исполнение крышки	с крышкой
Исполнение скобы	Продольная скоба	Кабельный вход	с резьбой
Количество кабельных входов сбоку	2	Количество кабельных входов сверху	0
Конструкция	Стандартный	Крышка	с крышкой
Момент затяжки	1,2 Nm	Подходит для ModuPlug®	Нет
Резьба (внутренняя)	M 25	Тип	Корпус основания
Типоразмер	6	Типоразмер кабельных вводов	M 25
Уплотнение	NBR		

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 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



ROHS	Соответствовать
UL File Number Search	E92202

Загрузки

Одобрение / сертификат / документ о соответствии	Manufacturer's declaration
Технические данные	STEP
Технические данные	EPLAN_WSCAD
Техническая документация	1788270000_HDC_16B_SDLU_2M25G_STP_Blatt__1.pdf

HDC 16B SDLU 2M25G

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG
Klingenbergstraße 26
D-32758 Detmold
Germany

www.weidmueller.com

Изображения

