

HDC 24D SDLU 1M32G**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: 4, Вид защиты: IP65 (во вставленном состоянии), Корпус для монтажа на основаниях, Продольная скоба для фиксации на нижней части, высокий, с крышкой, Типоразмер кабельных вводов: M 32
Номер для заказа	1903510000
Тип	HDC 24D SDLU 1M32G
GTIN (EAN)	4032248588213
Кол.	1 Шт.

HDC 24D SDLU 1M32G**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Технические данные**Размеры и массы**

Высота	96,5 мм	Высота (в дюймах)	3,799 inch
Масса нетто	425 g	Размеры крепежа, высота	45 мм
Размеры крепежа, ширина	82 мм	Ширина	100,9 мм
Ширина (в дюймах)	3,972 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	74 мм	Высота цоколя В 1	5 мм
Длина корпуса	73 мм	Кабельный вход	с резьбой
Расстояние между отверстиями, длина А2	82 мм	Ширина корпуса С	43 мм
Ширина цоколя С 1	55,5 мм		

HDC 24D SDLU 1M32G**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	1	Количество кабельных входов сверху	0
Конструкция	высокий	Крышка	с крышкой
Момент затяжки	1,2 Nm	Подходит для ModuPlug®	Да
Резьба (внутренняя)	M 32	Тип	Корпус основания
Типоразмер	4	Типоразмер кабельных вводов	M 32
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

Загрузки

Технические данные	STEP
Технические данные	EPLAN, WSCAD

HDC 24D SDLU 1M32G

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

www.weidmueller.com

Изображения

