

HDC 64D SDLU 2M32G

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

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: 8, Вид защиты: IP65 (во вставленном состоянии), Корпус для монтажа на основаниях, Продольная скоба для фиксации на нижней части, высокий, с крышкой, Типоразмер кабельных вводов: М 32
Номер для заказа	<u>1786940000</u>
Тип	HDC 64D SDLU 2M32G
GTIN (EAN)	4032248204182
Кол.	1 Шт.

Справочный листок технических данных



HDC 64D SDLU 2M32G

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Технические данные

Размеры и массы

Высота	106 мм	Высота (в дюймах)	4,173 inch
Масса нетто	628 g	Размеры крепежа, высота	45 мм
Размеры крепежа, ширина	132 мм	Ширина	98,8 мм
Ширина (в дюймах)	3,89 inch		

Температуры

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

Экологическое соответствие изделия

REACH SVHC	Lead 7439-92-1, Potassium perfluoro	butane 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	84 мм	Высота цоколя В1	5 мм
Длина корпуса	120 мм	Кабельный вход	с резьбой
Расстояние между отверстия	іми, длина	 Ширина корпуса С	
A2	132 мм		43 мм
Ширина цоколя С1	57,5 мм		



HDC 64D SDLU 2M32G

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
	Нижняя часть		фиксации на нижней части
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	высокий	Крышка	с крышкой
Момент затяжки	1,2 Nm	- Подходит для ModuPlug [®]	Да
Резьба (внутренняя)	M 32	Тип	Корпус основания
Типоразмер	8	Типоразмер кабельных вводов	M 32
Уплотнение	NBR		

Общие данные

Вид защиты	IP65 (во вставленном	Корпуса ЭМС	
	состоянии)		Нет
Материал запорного элемента	Нержавеющая сталь	Момент затяжки	1,2 Nm
Основной материал корпуса	Алюминиевое литье под	Поверхность	
	давлением		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	((c .71 1)
	•	7U = 100

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	1786940000 HDC 64D SDLU 2M32G STP Blatt 1.pdf

Справочный листок технических данных



HDC 64D SDLU 2M32G

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Изображения

