

HDC 64D SDBO 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 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, Поперечная скоба
	для фиксации на верхней части, высокий, с крышкой, Типоразмер кабельных вводов: М 32
Номер для заказа	<u>1786920000</u>
Тип	HDC 64D SDBO 2M32G
GTIN (EAN)	4032248204168
Кол.	1 Шт.

Справочный листок технических данных



HDC 64D SDBO 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	537 g	Размеры крепежа, высота	45 мм
Размеры крепежа, ширина	132 мм	 Ширина	76,8 мм
Ширина (в дюймах)	3,024 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	ями, длина	 Ширина корпуса С	
A2	132 мм		43 мм
Ширина цоколя С1	57,5 мм		



HDC 64D SDBO 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	Поперечная скоба для
Ворхии пасть, пижний пасть, крышка		richomichine carbophica calcremb	фиксации на верхней
	Нижняя часть		части
Исполнение корпуса	Корпус для монтажа на	Исполнение крышки	
	основаниях		с крышкой
Исполнение скобы	Поперечная 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		
	этого варианта крышки IP20		

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	0
соответствии	Manufacturer's declaration
Технические данные	STEP
Технические данные	EPLAN, WSCAD
Техническая документация	1786920000_HDC_64D_SDBO_2M32G_STP_Blatt1.pdf



HDC 64D SDBO 2M32G

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Изображения

