

## **HDC 48B SLU 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

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: 12, Вид защиты: IP65 (во вставленном состоянии), Корпус для монтажа на основаниях, Продольная скоба для фиксации на нижней части, Стандартный, Типоразмер кабельных вводов: М 32
Номер для заказа	<u>1904190000</u>
Тип	HDC 48B SLU 1M32G
GTIN (EAN)	4032248585779
Кол.	1 Шт.

# Справочный листок технических данных



## **HDC 48B SLU 1M32G**

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# Технические данные

### Размеры и массы

Высота	100 мм	Высота (в дюймах)	3,937 inch
Глубина	143 мм	Глубина (дюймов)	5,63 inch
Масса нетто	1 338 g	Размеры крепежа, высота	106 мм
Размеры крепежа, ширина	111 мм	 Ширина	151,2 мм
Ширина (в дюймах)	5.953 inch		

## Температуры

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

#### Экологическое соответствие изделия

REACH SVHC	Lead 7439-92-1	
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	100 мм	Высота цоколя В1	10 мм
Длина корпуса	132 мм	Кабельный вход	с резьбой
Расстояние между отверстия	іми, длина	 Ширина корпуса С	
A2	111 мм		90 мм
Ширина цоколя С1	120 мм		



## **HDC 48B SLU 1M32G**

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# Технические данные

#### Исполнение

Верхняя часть/нижняя часть/крышка	Нижняя часть	Исполнение затворной системы	Продольная скоба для фиксации на нижней части
Исполнение корпуса	Корпус для монтажа на основаниях	Исполнение скобы	Продольная скоба
	с резьбой	Количество кабельных входов сбоку	1
Количество кабельных входов сверху	0	Конструкция	Стандартный
Момент затяжки	1,2 Nm	 Подходит для ModuPlug <sup>®</sup>	Да
Резьба (внутренняя)	M 32	Тип	Корпус основания
Типоразмер	12	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

### 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 €c <b>FAL</b> °us
-------------	---------------------

ROHS	Соответствовать
UL File Number Search	E92202

### Загрузки

Технические данные	<u>STEP</u>	
Технические данные	EPLAN, WSCAD	