

### **HDC 32A KBU 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 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: 7, Вид защиты: IP65 (во вставленном состоянии), Корпус для соединений, Поперечная скоба для фиксации на нижней части, Стандартный, Типоразмер кабельных вводов: М 32
Номер для заказа	<u>1788070000</u>
Тип	HDC 32A KBU 1M32G
GTIN (EAN)	4032248205516
Кол.	1 Шт.

# Справочный листок технических данных



### **HDC 32A KBU 1M32G**

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

## Технические данные

### Размеры и массы

Высота	76,5 мм	Высота (в дюймах)	3,012 inch
Масса нетто	329 g	Ширина	68 мм
Ширина (в люймах)	2.677 inch		

### Температуры

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

#### Экологическое соответствие изделия

REACH SVHC	Lead 7439-92-1, Potassium perfluor	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	77 мм	Длина корпуса	82 мм
Кабельный вход	с резьбой	Ширина корпуса С	56 мм



### **HDC 32A KBU 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	Поперечная скоба для фиксации на нижней
	Нижняя часть		фиксации на нижнеи части
Исполнение корпуса	Корпус для соединений	Исполнение скобы	Поперечная скоба
Кабельный вход	с резьбой	Количество кабельных входов сбоку	0
Количество кабельных входов сверху	1	Конструкция	Стандартный
Момент затяжки	1,2 Nm	 Подходит для ModuPlug <sup>®</sup>	Нет
Резьба (внутренняя)	M 32	Тип	Удлинение соединения
Типоразмер	7	Типоразмер кабельных вводов	M 32
	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	( <b>€c <del>SA</del>L</b> °us

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	1788070000_HDC_32A_KBU_1M32G_STP_Blatt1.pdf

# Справочный листок технических данных



### **HDC 32A KBU 1M32G**

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# Изображения

