

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

HDC - корпус, Типоразмер: 9, Вид защиты: IP65 (во вставленном состоянии), Корпус для монтажа на основаниях, Продольная скоба для фиксации на нижней части, Стандартный, Типоразмер кабельных вводов: М 32
<u>1788570000</u>
HDC 48A SLU 2M32G
4032248206100
1 Шт.



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# Технические данные

## Размеры и массы

Высота	79 мм	Высота (в дюймах)	3,11 inch
Ширина	121,5 мм	Ширина (в дюймах)	4,783 inch
Размеры крепежа, высота	67 мм	Размеры крепежа, ширина	112 мм
Масса нетто	666 g		

### Температуры

-40 °C ... 125 °C Предельная температура

#### Габаритные размеры

Высота корпуса В	79 мм	Высота цоколя В1	5 мм
Длина корпуса	94 мм	Кабельный вход	с резьбой
Расстояние между отверстия	іми, длина	 Ширина корпуса С	
A2	112 мм		82,5 мм
Ширина цоколя С1	92,5 мм		

#### Исполнение

BG	9	Верхняя часть/нижняя часть/крышка	Нижняя часть
Исполнение затворной системы	Продольная скоба для фиксации на нижней ча- сти	Исполнение корпуса	Корпус для монтажа на основаниях
Исполнение скобы	Продольная скоба	Кабельный вход	с резьбой
Количество кабельных входов сбоку	2	Количество кабельных входов сверху	0
Конструкция	Стандартный	Момент затяжки	2 Nm
Подходит для ModuPlug <sup>®</sup>	Нет	Резьба (внутренняя)	M 32
Тип	Корпус основания	Типоразмер	9
Типоразмер кабельных вводов	M 32	Уплотнение	NBR
Цвет (RAL)	RAL 7035		

### Общие данные

Вид защиты	IP65 (во вставленном со-	Корпуса ЭМС	
	стоянии)		Нет
Материал запорного элемента	Нержавеющая сталь	Момент затяжки	2 Nm
Основной материал корпуса	Алюминиевое литье под	Поверхность	
	давлением		Порошковое покрытие

### Классификации

ETIM 6.0	EC000437	ETIM 7.0	EC000437
ETIM 8.0	EC000437	ETIM 9.0	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
ECLASS 12.0	27-44-02-02	ECLASS 13.0	27-44-02-02
Вещество		Ацетон	
Химическая стойко	СТЬ	Условная стойкость	,
Вещество		Масло для сверления	
Химическая стойкость		Стойкость	
Вещество		Дизельное топливо	

Дизельное топливо

Стойкость

Дата создания 4 июля 2024 г. 15:01:48 CEST

Химическая стойкость



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# Технические данные

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	

#### Экологическое соответствие изделия

REACH SVHC	Lead 7439-92-1 Potassium perfluorobutane sulfonate 29420-49-3
SCIP	e98b2b24-ba23-41bf-8d19-0dda3647412f
Химическая стойкость	de.myview.objectmodel.impl.BlockImpl@76f6d4f0 de.myview.objectmodel.impl.BlockImpl@50cb0c6a de.myview.objectmodel.impl.BlockImpl@50cb0c6a de.myview.objectmodel.impl.BlockImpl@1a05478a de.myview.objectmodel.impl.BlockImpl@5234ae0a de.myview.objectmodel.impl.BlockImpl@5234ae0a de.myview.objectmodel.impl.BlockImpl@3a65c9d1 de.myview.objectmodel.impl.BlockImpl@3a65c9d1 de.myview.objectmodel.impl.BlockImpl@35315276 de.myview.objectmodel.impl.BlockImpl@35315276 de.myview.objectmodel.impl.BlockImpl@4cbf073f de.myview.objectmodel.impl.BlockImpl@4cbf073f de.myview.objectmodel.impl.BlockImpl@4cbf073f

### Сертификаты

Сертификаты	(EFAL us
ROHS	Соответствовать
UL File Number Search	Сайт UL
Centudurat No (cl IRus)	F92202

# Справочный листок технических данных



## **HDC 48A SLU 2M32G**

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# Технические данные

## Загрузки

Технические данные	CAD data – STEP
Уведомление об изменении продукта 20220214 Technical change to HDC housings	
	20220214 Technische Änderung bei HDC-Gehäusen
Техническая документация	1788570000_HDC_48A_SLU_2M32G_STP_Blatt1.pdf
Каталог	<u>Catalogues in PDF-format</u>
Брошюры	<u>FL FIELDWIRING EN</u>
	<u>FL FIELDWIRING EN</u>

# Справочный листок технических данных



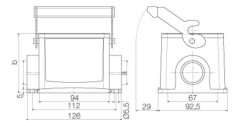
## **HDC 48A SLU 2M32G**

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# Изображения





Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# Аксессуары

#### Корпус вилки, кабельный ввод вверху



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 ІР 65.

#### Основные данные для заказа

Тип	HDC 48A TOLU 1M32G	Исполнение
Номер для з	a <u>เช<b>ลเ</b>ลิ8560000</u>	HDC - корпус, Типоразмер: 9, Вид защиты: IP65 (во вставленном
GTIN (EAN)	4032248206094	состоянии), Вход кабеля сверху, Корпус для вилки, Продольная
Кол.	1 Шт.	скоба для фиксации на нижней части, Стандартный, Типоразмер
		кабельных вводов: М 32
Тип	HDC 48A TOLU 1PG29G	Исполнение
Номер для з	ak <u>la6866730000</u>	HDC - корпус, Типоразмер: 9, Вид защиты: IP65 (во вставленном
GTIN (EAN)	4008190423841	состоянии), Вход кабеля сверху, Корпус для вилки, Продольная
Кол.	1 Шт.	скоба для фиксации на нижней части, Стандартный, Типоразмер
		кабельных вводов: PG 29



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# Аксессуары

#### Корпус вилки, кабельный ввод сбоку



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 ІР 65.

#### Основные данные для заказа

Тип	HDC 48A TSLU 1PG29G	Исполнение
	andana 67 10000	HDC - корпус, Типоразмер: 9, Вид защиты: IP65 (во вставленном
GTIN (EAN)	4008190448127	состоянии), Вход кабеля сбоку, Корпус для вилки, Продольная
Кол.	1 Шт.	скоба для фиксации на нижней части, Стандартный, Типоразмер
		кабельных вводов: PG 29
Тип	HDC 48A TSLU 1M32G	Исполнение
Номер для з	akla388550000	НDC - корпус, Типоразмер: 9, Вид защиты: IP65 (во вставленном
GTIN (EAN)	4032248206087	состоянии), Вход кабеля сбоку, Корпус для вилки, Продольная
Кол.	1 Шт.	скоба для фиксации на нижней части, Стандартный, Типоразмер
		кабельных вводов: М 32