

**HDC 32A SDBO 2M25G****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 обеспечивает 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 промышленных корпусов с классом защиты IP 65.

**Основные данные для заказа**

Исполнение	HDC - корпус, Типоразмер: 7, Вид защиты: IP65 (во вставленном состоянии), Корпус для монтажа на основаниях, Поперечная скоба для фиксации на верхней части, Стандартный, с крышкой, Типоразмер кабельных вводов: M 25
Номер для заказа	<a href="#">1788060000</a>
Тип	HDC 32A SDBO 2M25G
GTIN (EAN)	4032248205509
Кол.	1 Шт.

## HDC 32A SDBO 2M25G

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG  
Klingenbergstraße 26  
D-32758 Detmold  
Germany

www.weidmueller.com

## Технические данные

## Размеры и массы

Высота	97 мм	Высота (в дюймах)	3,819 inch
Ширина	89,2 мм	Ширина (в дюймах)	3,512 inch
Размеры крепежа, высота	46 мм	Размеры крепежа, ширина	92 мм
Масса нетто	471 g		

## Температуры

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

## Габаритные размеры

Высота корпуса B	75 мм	Высота цоколя B1	5 мм
Длина корпуса	82 мм	Кабельный вход	с резьбой
Расстояние между отверстиями, длина A2	92 мм	Ширина корпуса C	56 мм
Ширина цоколя C1	64,5 мм		

## Исполнение

BG	7	Верхняя часть/нижняя часть/крышка	Нижняя часть
Исполнение затворной системы	Поперечная скоба для фиксации на верхней части	Исполнение корпуса	Корпус для монтажа на основаниях
Исполнение крышки	с крышкой	Исполнение скобы	Поперечная скоба
Кабельный вход	с резьбой	Количество кабельных входов сбоку	2
Количество кабельных входов сверху	0	Конструкция	Стандартный
Крышка	с крышкой	Момент затяжки	1,2 Nm
Подходит для ModuPlug®	Нет	Резьба (внутренняя)	M 25
Тип	Корпус основания	Типоразмер	7
Типоразмер кабельных вводов	M 25	Уплотнение	NBR
Цвет (RAL)	RAL 7035		

## Общие данные

Вид защиты	IP65 (во вставленном состоянии)	Корпуса ЭМС	Нет
Материал запорного элемента	Нержавеющая сталь	Момент затяжки	1,2 Nm
Основной материал корпуса	Алюминиевое литье под давлением	Поверхность	Порошковое покрытие
Примечание о классе защиты	Степень защиты для этой версии крышки: IP20		

## 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 стойкость	Условная стойкость
Вещество	Масло для сверления
Химическая стойкость	Стойкость

Дата создания 7 июля 2024 г. 8:22:21 CEST

Статус каталога 29.06.2024 / Право на внесение технических изменений сохранено.

**HDC 32A SDBO 2M25G****Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

**Технические данные**

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

**Экологическое соответствие изделия**

REACH SVHC	Lead 7439-92-1
SCIP	d447edfa-0214-4f34-b5ba-82eae491b46a
Химическая стойкость	de.myview.objectmodel.impl.BlockImpl@731a5764 de.myview.objectmodel.impl.BlockImpl@10037cc3 de.myview.objectmodel.impl.BlockImpl@5655df09 de.myview.objectmodel.impl.BlockImpl@72b574d6 de.myview.objectmodel.impl.BlockImpl@53b5bc93 de.myview.objectmodel.impl.BlockImpl@585b3742 de.myview.objectmodel.impl.BlockImpl@208e06d7 de.myview.objectmodel.impl.BlockImpl@79c4d5d4 de.myview.objectmodel.impl.BlockImpl@76baf5b de.myview.objectmodel.impl.BlockImpl@60b79d3 de.myview.objectmodel.impl.BlockImpl@56e37f7b de.myview.objectmodel.impl.BlockImpl@9d66a06 de.myview.objectmodel.impl.BlockImpl@531d0d10

**Сертификаты**

Сертификаты



ROHS	Соответствовать
UL File Number Search	Сайт UL
Сертификат № (cURus)	E92202

Дата создания 7 июля 2024 г. 8:22:21 CEST

Статус каталога 29.06.2024 / Право на внесение технических изменений сохранено.

## HDC 32A SDBO 2M25G

**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**  
Klingenbergstraße 26  
D-32758 Detmold  
Germany

[www.weidmueller.com](http://www.weidmueller.com)

## Технические данные

### Загрузки

Одобрение / сертификат / документ о соответствии

[Manufacturer's declaration](#)

Технические данные

[CAD data – STEP](#)

Уведомление об изменении продукта

[20220214 Technical change to HDC housings](#)

[20220214 Technische Änderung bei HDC-Gehäusen](#)

Техническая документация

[1788060000 HDC\\_32A\\_SDBO\\_2M25G\\_STP\\_Blatt\\_1.pdf](#)

Каталог

[Catalogues in PDF-format](#)

Брошюры

[FL FIELDWIRING EN](#)

[FL FIELDWIRING EN](#)



**HDC 32A SDBO 2M25G****Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

**Аксессуары****Крышка**

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 обеспечивает 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 промышленных корпусов с классом защиты IP 65.

**Основные данные для заказа**

Тип	HDC 32A DODQ 4B0	Исполнение
Номер для заказа	<a href="#">4685920000</a>	HDC - корпус, Типоразмер: 7, Вид защиты: IP65 (во вставленном состоянии), Крышка для нижней части корпуса, Поперечная скоба
GTIN (EAN)	4008190422950	
Кол.	1 Шт.	для фиксации на нижней части, Стандартный

**HDC 32A SDBO 2M25G**

**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**  
 Klingenbergstraße 26  
 D-32758 Detmold  
 Germany

www.weidmueller.com

**Аксессуары****Корпус вилки, кабельный ввод сверху**

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 обеспечивает 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 промышленных корпусов с классом защиты IP 65.

**Основные данные для заказа**

Тип	HDC 32A TOBU 1PG29G	Исполнение
Номер для заказа	<a href="#">4685810000</a>	HDC - корпус, Типоразмер: 7, Вид защиты: IP65 (во вставленном состоянии), Вход кабеля сверху, Корпус для вилки, Поперечная скоба для фиксации на нижней части, Стандартный, Типоразмер кабельных вводов: PG 29
GTIN (EAN)	4008190422837	
Кол.	1 Шт.	
Тип	HDC 32A TOBU 1M32G	Исполнение
Номер для заказа	<a href="#">46857990000</a>	HDC - корпус, Типоразмер: 7, Вид защиты: IP65 (во вставленном состоянии), Вход кабеля сверху, Корпус для вилки, Поперечная скоба для фиксации на нижней части, Стандартный, Типоразмер кабельных вводов: M 32
GTIN (EAN)	4032248205431	
Кол.	1 Шт.	
Тип	HDC 32A TOBU 1PG21G	Исполнение
Номер для заказа	<a href="#">4685790000</a>	HDC - корпус, Типоразмер: 7, Вид защиты: IP65 (во вставленном состоянии), Вход кабеля сверху, Корпус для вилки, Поперечная скоба для фиксации на нижней части, Стандартный, Типоразмер кабельных вводов: PG 21
GTIN (EAN)	4008190422813	
Кол.	1 Шт.	

## HDC 32A SDBO 2M25G

**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 обеспечивает 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 промышленных корпусов с классом защиты IP 65.

## Основные данные для заказа

Тип	HDC 32A TSBU 1PG21G	Исполнение
Номер для заказа	<a href="#">4685670000</a>	HDC - корпус, Типоразмер: 7, Вид защиты: IP65 (во вставленном состоянии), Вход кабеля сбоку, Корпус для вилки, Поперечная скоба для фиксации на нижней части, Стандартный, Типоразмер кабельных вводов: PG 21
GTIN (EAN)	4008190422691	
Кол.	1 Шт.	
Тип	HDC 32A TSBU 1M25G	Исполнение
Номер для заказа	<a href="#">46857960000</a>	HDC - корпус, Типоразмер: 7, Вид защиты: IP65 (во вставленном состоянии), Вход кабеля сбоку, Корпус для вилки, Поперечная скоба для фиксации на нижней части, Стандартный, Типоразмер кабельных вводов: M 25
GTIN (EAN)	4032248205400	
Кол.	1 Шт.	
Тип	HDC 32A TSBU 1PG29G	Исполнение
Номер для заказа	<a href="#">4685690000</a>	HDC - корпус, Типоразмер: 7, Вид защиты: IP65 (во вставленном состоянии), Вход кабеля сбоку, Корпус для вилки, Поперечная скоба для фиксации на нижней части, Стандартный, Типоразмер кабельных вводов: PG 29
GTIN (EAN)	4008190422714	
Кол.	1 Шт.	
Тип	HDC 32A TSBU 1M32G	Исполнение
Номер для заказа	<a href="#">46857950000</a>	HDC - корпус, Типоразмер: 7, Вид защиты: IP65 (во вставленном состоянии), Вход кабеля сбоку, Корпус для вилки, Поперечная скоба для фиксации на нижней части, Стандартный, Типоразмер кабельных вводов: M 32
GTIN (EAN)	4032248205394	
Кол.	1 Шт.	