### **HDC 32A ADBO**



#### 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

Версия	HDC - корпус, Типоразмер установки: 7, Вид защиты: IP65, во вставленном состоянии, Корпус для настенного монтажа, Поперечная скоба для фиксации на верхней части, Стандартный, с крышкой
Заказ №	<u>1666440000</u>
Тип	HDC 32A ADBO
GTIN (EAN)	4008190871260
Кол.	1 Штука
	The state of the s





### Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

### Технические данные

### Сертификаты

Допуски к эксплуатации		And resident to the same of th
	( 6 m	# ( <u> </u>
		A IIS DNV

ROHS	Соответствовать
UL File Number Search	<u>Сайт UL</u>
Сертификат № (cURus)	E92202

### Размеры и массы

Глубина	104 mm	Глубина (дюймов)	4.0945 inch
Высота	46.4 mm	Высота (в дюймах)	1.8268 inch
Ширина	89 mm	Ширина (в дюймах)	3.5039 inch
Размеры крепежа, высота	42 mm	Размеры крепежа, ширина	92 mm
Масса нетто	178 g		

### Температуры

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

### Экологическое соответствие изделия

Состояние соответствия RoHS	Соответствует без исключения	
REACH SVHC	Heт SVHC выше 0,1 wt%	
Химическая стойкость	Вещество	Ацетон
	Химическая устойчивость	Условная стойкость
	Вещество	Масло для сверления
	Химическая устойчивость	Стойкость
	Вещество	Дизельное топливо
	Химическая устойчивость	Стойкость
	Вещество	Этиловый спирт
	Химическая устойчивость	Стойкость
	Вещество	Трансмиссионное масло
	Химическая устойчивость	Стойкость
	Вещество	Гидравлическое масло
	Химическая устойчивость	Стойкость
	Вещество	Хладагент
	Химическая устойчивость	Стойкость
	Вещество	Бензин
	Химическая устойчивость	Стойкость
	Вещество	Отпотевшее масло
	Химическая устойчивость	Стойкость
	Вещество	Высокосортный бензин
	Химическая устойчивость	Условная стойкость
	Вещество	Вода
	Химическая устойчивость	Стойкость
	Вещество	УФ
	Химическая устойчивость	Нестабильность
	Вещество	Озон
	Химическая устойчивость	Нестабильность

Статус каталога / Изображения





Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

### Технические данные

Расстояние между отверстиями, длина A2	a 92 mm	Ширина корпуса С	56 mm
Ширина цоколя С1	60.5 mm	Длина корпуса	82 mm
Высота корпуса В	30 mm	Высота цоколя В1	7 mm
Исполнение			
Верхняя часть/нижняя часть/крышка	Нижняя часть	Крышка	с крышкой
Момент затяжки	1.2 Nm	Исполнение крышки	с крышкой
Исполнение корпуса	Корпус для настенного монтажа	Исполнение затворной системы	Поперечная скоба для фиксации на верхней части
Конструкция	Стандартный	Типоразмер установки	7
Тип	Навесной (проходной)	Исполнение скобы	Поперечная скоба
Уплотнение	NBR	Цвет (RAL)	RAL 7035
BG	7	Подходит для ModuPlug®	Нет
Общие данные			
Момент затяжки	1.2 Nm	Основной материал корпуса	Алюминиевое литье под давлением
Поверхность	Порошковое покрытие	Вид защиты	IP65, во вставленном состоянии
Примечание о классе защиты	Степень защиты для этой версии крышки: IP20	Корпуса ЭМС	Нет
Материал запорного элемента	Нержавеющая сталь		
Важное примечание			
Сведения об изделии	При установке корпусов сл	едите за правильным расположением	плоской прокладки.
Классификации			
ETIM 6.0	EC000437	ETIM 7.0	EC000437
ETIM 8.0	EC000437	ETIM 9.0	EC000437
	EC000437	ECLASS 9.0	27-44-02-02
- HIMETO.O			
	27-44-02-02	FCLASS 10.0	27-44-02-02
ECLASS 9.1	27-44-02-02 27-44-02-02	ECLASS 10.0 FCLASS 12.0	27-44-02-02 27-44-02-02
ETIM 10.0 ECLASS 9.1 ECLASS 11.0 ECLASS 13.0	27-44-02-02 27-44-02-02 27-44-02-02	ECLASS 10.0 ECLASS 12.0 ECLASS 14.0	27-44-02-02 27-44-02-02 27-44-02-02

Статус каталога / Изображения

# Weidmüller 35

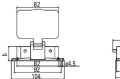
**HDC 32A ADBO** 

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

## Изображения





### **HDC 32A ADBO**



#### 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. Kopпyca Weidmüller RockStar® IP 65 / NEMA тип 4X ваш оптимальный выбор для промышленнных корпусов с классом защиты ІР 65.

### Основные данные для заказа

Тип	HDC 32A TOBO 1M32G	Версия
Заказ №	<u>1788010000</u>	HDC - корпус, Типоразмер установки: 7, Вид защиты: IP65, во
GTIN (EAN)	4032248205455	вставленном состоянии, Вход кабеля сверху, Корпус для вилки,
Кол.	1 ST	Поперечная скоба для фиксации на верхней части, Стандартный,
		Типоразмер кабельных вводов: М 32

### Корпус вилки, кабельный ввод сбоку



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. Kopпyca Weidmüller RockStar® IP 65 / NEMA тип 4X ваш оптимальный выбор для промышленнных корпусов с классом защиты ІР 65.

Специальный отлитый под давлением сплав и

Статус каталога / Изображения





### Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

6

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# Аксессуары

### Основные данные для заказа

Тип	HDC 32A TSBO 1M25G	Версия	
Заказ №	<u>1787980000</u>	HDC - корпус, Типоразмер установки: 7, Вид защиты: IP65, во	
GTIN (EAN)	4032248205424	вставленном состоянии, Вход кабеля сбоку, Корпус для вилки,	
Кол.	1 ST	Поперечная скоба для фиксации на верхней части, Стандартный,	
		Типоразмер кабельных вводов: М 25	
Тип	HDC 32A TSBO 1M32G	Версия	
Заказ №	<u>1787970000</u>	HDC - корпус, Типоразмер установки: 7, Вид защиты: IP65, во	
GTIN (EAN)	4032248205417	вставленном состоянии, Вход кабеля сбоку, Корпус для вилки,	
Кол.	1 ST	Поперечная скоба для фиксации на верхней части, Стандартный,	
		Типоразмер кабельных вводов: М 32	
Тип	HDC 32A TSBO 1PG29G	Версия	
Заказ №	<u>1666270000</u>	HDC - корпус, Типоразмер установки: 7, Вид защиты: IP65, во	
GTIN (EAN)	4008190423315	вставленном состоянии, Вход кабеля сбоку, Корпус для вилки,	
Кол.	1 ST	Поперечная скоба для фиксации на верхней части, Стандартный,	
		Типоразмер кабельных вводов: PG 29	