## **HDC 24B DMDQ 4BO**



#### 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: 8, Вид защиты: IP65, во вставленном состоянии, Крышка для верхней части корпуса, Поперечная скоба для фиксации на верхней части, Стандарт- ный
Заказ №	<u>1665650000</u>
Тип	HDC 24B DMDQ 4BO
GTIN (EAN)	4008190422677
Кол.	1 Штука

# **HDC 24B DMDQ 4BO**



## Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# Технические данные

## Сертификаты

Допуски к эксплуатации		And other Designation of the last of the l
	(	
		IIS DAY

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

### Размеры и массы

Высота	22.5 mm	Высота (в дюймах)	0.8858 inch
Ширина	43 mm	Ширина (в дюймах)	1.6929 inch
Масса нетто	87 g		

### Температуры

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

## Экологическое соответствие изделия

Состояние соответствия RoHS	Соответствует без исключения	
EACH SVHC	Нет SVHC выше 0,1 wt%	
имическая 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

## Габаритные размеры

Кабельный вход	Для кожухов	Ширина корпуса С	43 mm	
Длина корпуса	120 mm	Высота корпуса В	22 mm	

Дата создания 15.11.2025 05:47:14 MEZ





Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Нет

# Технические данные

Исполнение			
Верхняя часть/нижняя часть/крышка	Крышка	Исполнение корпуса	Крышка для верхней части корпуса
Исполнение затворной системы	Поперечная скоба для фиксации на верхней части	Конструкция	Стандартный
Типоразмер установки	8	Кабельный вход	Для кожухов
Тип	Крышка	Исполнение скобы	Поперечная скоба
Уплотнение	NBR	Цвет (RAL)	RAL 7035
BG	8	Подходит для ModuPlug®	Да
Общие данные			
Основной материал корпуса	Алюминиевое литье под давлением	Поверхность	Порошковое покрытие

# Классификации

Материал запорного элемента

Вид защиты

EC000437
EC000437
27-44-02-02
0 27-44-02-02
0 27-44-02-02
0 27-44-02-02

IP65, во вставленном

Нержавеющая сталь

состоянии

Корпуса ЭМС

# Weidmüller **₹**

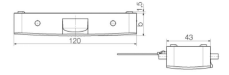
# **HDC 24B DMDQ 4BO**

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# Изображения



## **HDC 24B DMDQ 4BO**



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

### Основные данные для заказа

CCHOPHI	не данные для зак		
Тип	HDC 24B TSBO 1PG21G	Версия	
Заказ №	<u>1661860000</u>	HDC - корпус, Типоразмер установки: 8, Вид защиты: IP65, во	
GTIN (EAN)	4008190418397	вставленном состоянии, Вход кабеля сбоку, Корпус для вилки,	
Кол.	1 ST	Поперечная скоба для фиксации на верхней части, Стандартный,	
		Типоразмер кабельных вводов: PG 21	
Тип	HDC 24B TSBO 1PG29G	Версия	
Заказ №	<u>1661880000</u>	HDC - корпус, Типоразмер установки: 8, Вид защиты: IP65, во	
GTIN (EAN)	4008190418410	вставленном состоянии, Вход кабеля сбоку, Корпус для вилки,	
Кол.	1 ST	Поперечная скоба для фиксации на верхней части, Стандартный,	
		Типоразмер кабельных вводов: PG 29	
Тип	HDC 64D TSBO 1PG21G	Версия	
Заказ №	<u>1661940000</u>	HDC - корпус, Типоразмер установки: 8, Вид защиты: IP65, во	
GTIN (EAN)	4008190418472	вставленном состоянии, Вход кабеля сбоку, Корпус для вилки,	
Кол.	1 ST	Поперечная скоба для фиксации на верхней части, высокий,	
		Типоразмер кабельных вводов: PG 21	
Тип	HDC 64D TSBO 1PG29G	Версия	
Заказ №	<u>1661960000</u>	HDC - корпус, Типоразмер установки: 8, Вид защиты: IP65, во	
GTIN (EAN)	4008190418496	вставленном состоянии, Вход кабеля сбоку, Корпус для вилки,	
Кол.	1 ST	Поперечная скоба для фиксации на верхней части, высокий,	
		Типоразмер кабельных вводов: PG 29	
Тип	HDC 64D TSBO 1M32G	Версия	
Заказ №	<u>1786790000</u>	HDC - корпус, Типоразмер установки: 8, Вид защиты: IP65, во	
GTIN (EAN)	4032248204038	вставленном состоянии, Вход кабеля сбоку, Корпус для вилки,	
Кол.	1 ST	Поперечная скоба для фиксации на верхней части, высокий,	
		Типоразмер кабельных вводов: М 32	
Тип	HDC 64D TSBO 1M25G	Версия	
Заказ №	<u>1786800000</u>	HDC - корпус, Типоразмер установки: 8, Вид защиты: IP65, во	
GTIN (EAN)	4032248204045	вставленном состоянии, Вход кабеля сбоку, Корпус для вилки,	
Кол.	1 ST	Поперечная скоба для фиксации на верхней части, высокий,	
		Типоразмер кабельных вводов: М 25	





#### Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# Аксессуары

Тип	HDC 24B TSBO 1M32G	Версия
Заказ №	<u>1787770000</u>	HDC - корпус, Типоразмер установки: 8, Вид защиты: IP65, во
GTIN (EAN)	4032248205219	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 24B TSBO 1M25G	Версия
Тип Заказ №	HDC 24B TSBO 1M25G 1787780000	Версия HDC - корпус, Типоразмер установки: 8, Вид защиты: IP65, во
		·
Заказ №	<u>1787780000</u>	HDC - корпус, Типоразмер установки: 8, Вид защиты: IP65, во

#### 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 24B TOBO 1PG29G Bepcия  Заказ № 1662020000 HDC - корпус, Типоразмер установки: 8, Вид защиты: IP65, во  GTIN (EAN) 4008 190418540 вставленном состоянии, Вход кабеля сверху, Корпус для вилки,  Кол. 1 ST Поперечная скоба для фиксации на верхней части, Стандартный,  Типоразмер кабельных вводов: PG 29  Тип HDC 64D TOBO 1PG21G Bepcия  Заказ № 1662080000 HDC - корпус, Типоразмер установки: 8, Вид защиты: IP65, во  GTIN (EAN) 4008 190418601 вставленном состоянии, Вход кабеля сверху, Корпус для вилки,  Кол. 1 ST Поперечная скоба для фиксации на верхней части, высокий,  Типоразмер кабельных вводов: PG 2 1  Тип HDC 64D TOBO 1PG29G Версия  Заказ № 1662 100000 HDC - корпус, Типоразмер установки: 8, Вид защиты: IP65, во  GTIN (EAN) 4008 190418625 вставленном состоянии, Вход кабеля сверху, Корпус для вилки,  Кол. 1 ST Поперечная скоба для фиксации на верхней части, высокий,  Типоразмер кабельных вводов: PG 29  Тип HDC 24B ТОВО 1M32G Версия  Заказ № 1787830000 HDC - корпус, Типоразмер установки: 8, Вид защиты: IP65, во  GTIN (EAN) 4032248205271 вставленном состоянии, Вход кабеля сверху, Корпус для вилки,  Кол. 1 ST		Ponoznajo Hamana			
GTIN (EAN) 4008190418540 вставленном состоянии, Вход кабеля сверху, Корпус для вилки,  Кол. 1 ST Поперечная скоба для фиксации на верхней части, Стандартный,  Типоразмер кабельных вводов: PG 29  Тип НDC 64D TOBO 1PG21G Версия  Заказ № 1662080000 НDC - корпус, Типоразмер установки: 8, Вид защиты: IP65, во  GTIN (EAN) 4008190418601 вставленном состоянии, Вход кабеля сверху, Корпус для вилки,  Кол. 1 ST Поперечная скоба для фиксации на верхней части, высокий,  Типоразмер кабельных вводов: PG 21  Тип НDC 64D TOBO 1PG29G Версия  Заказ № 1662100000 НDC - корпус, Типоразмер установки: 8, Вид защиты: IP65, во  GTIN (EAN) 4008190418625 вставленном состоянии, Вход кабеля сверху, Корпус для вилки,  Кол. 1 ST Поперечная скоба для фиксации на верхней части, высокий,  Типоразмер кабельных вводов: PG 29  Тип НDC 24B TOBO 1M32G Версия  Заказ № 1787830000 НDC - корпус, Типоразмер установки: 8, Вид защиты: IP65, во  GTIN (EAN) 4032248205271 вставленном состоянии, Вход кабеля сверху, Корпус для вилки,	Тип	HDC 24B TOBO 1PG29G	Версия		
Кол. 1 ST Поперечная скоба для фиксации на верхней части, Стандартный, Типоразмер кабельных вводов: PG 29  Тип HDC 64D TOBO 1PG21G Версия  Заказ № 1662080000 HDC - корпус, Типоразмер установки: 8, Вид защиты: IP65, во GTIN (EAN) 4008 1904 18601 вставленном состоянии, Вход кабеля сверху, Корпус для вилки, Кол. 1 ST Поперечная скоба для фиксации на верхней части, высокий, Типоразмер кабельных вводов: PG 21  Тип HDC 64D TOBO 1PG29G Версия  Заказ № 1662 100000 HDC - корпус, Типоразмер установки: 8, Вид защиты: IP65, во GTIN (EAN) 4008 1904 18625 вставленном состоянии, Вход кабеля сверху, Корпус для вилки, Кол. 1 ST Поперечная скоба для фиксации на верхней части, высокий, Типоразмер кабельных вводов: PG 29  Тип HDC 24B ТОВО 1М32G Версия  Заказ № 1787830000 HDC - корпус, Типоразмер установки: 8, Вид защиты: IP65, во GTIN (EAN) 4032248205271 вставленном состоянии, Вход кабеля сверху, Корпус для вилки,	Заказ №	<u>1662020000</u>	HDC - корпус, Типоразмер установки: 8, Вид защиты: IP65, во		
Типоразмер кабельных вводов: PG 29  Тип	GTIN (EAN)	4008190418540	вставленном состоянии, Вход кабеля сверху, Корпус для вилки,		
Тип HDC 64D TOBO 1PG21G Версия  Заказ № 1662080000 HDC - корпус, Типоразмер установки: 8, Вид защиты: IP65, во  GTIN (EAN) 4008190418601 вставленном состоянии, Вход кабеля сверху, Корпус для вилки,  Кол. 1 ST Поперечная скоба для фиксации на верхней части, высокий,  Типоразмер кабельных вводов: PG 21  Тип HDC 64D TOBO 1PG29G Версия  Заказ № 1662100000 HDC - корпус, Типоразмер установки: 8, Вид защиты: IP65, во  GTIN (EAN) 4008190418625 вставленном состоянии, Вход кабеля сверху, Корпус для вилки,  Кол. 1 ST Поперечная скоба для фиксации на верхней части, высокий,  Типоразмер кабельных вводов: PG 29  Тип HDC 24B TOBO 1M32G Версия  Заказ № 1787830000 НDC - корпус, Типоразмер установки: 8, Вид защиты: IP65, во  GTIN (EAN) 4032248205271 вставленном состоянии, Вход кабеля сверху, Корпус для вилки,	Кол.	1 ST	Поперечная скоба для фиксации на верхней части, Стандартный,		
Заказ №       1662080000       HDC - корпус, Типоразмер установки: 8, Вид защиты: IP65, во         GTIN (EAN)       4008190418601       вставленном состоянии, Вход кабеля сверху, Корпус для вилки,         Кол.       1 ST       Поперечная скоба для фиксации на верхней части, высокий, Типоразмер кабельных вводов: PG 21         Тип       HDC 64D TOBO 1PG29G       Версия         Заказ №       1662100000       HDC - корпус, Типоразмер установки: 8, Вид защиты: IP65, во         GTIN (EAN)       4008190418625       вставленном состоянии, Вход кабеля сверху, Корпус для вилки,         Кол.       1 ST       Поперечная скоба для фиксации на верхней части, высокий, Типоразмер кабельных вводов: PG 29         Тип       HDC 24B TOBO 1M32G       Версия         Заказ №       1787830000       HDC - корпус, Типоразмер установки: 8, Вид защиты: IP65, во         GTIN (EAN)       4032248205271       вставленном состоянии, Вход кабеля сверху, Корпус для вилки,			Типоразмер кабельных вводов: PG 29		
GTIN (EAN)       4008190418601       вставленном состоянии, Вход кабеля сверху, Корпус для вилки,         Кол.       1 ST       Поперечная скоба для фиксации на верхней части, высокий, Типоразмер кабельных вводов: PG 21         Тип       HDC 64D TOBO 1PG29G       Версия         Заказ №       1662100000       HDC - корпус, Типоразмер установки: 8, Вид защиты: IP65, во         GTIN (EAN)       4008190418625       вставленном состоянии, Вход кабеля сверху, Корпус для вилки,         Кол.       1 ST       Поперечная скоба для фиксации на верхней части, высокий, Типоразмер кабельных вводов: PG 29         Тип       HDC 24B TOBO 1M32G       Версия         Заказ №       1787830000       HDC - корпус, Типоразмер установки: 8, Вид защиты: IP65, во         GTIN (EAN)       4032248205271       вставленном состоянии, Вход кабеля сверху, Корпус для вилки,	Тип	HDC 64D TOBO 1PG21G	Версия		
Кол.       1 ST       Поперечная скоба для фиксации на верхней части, высокий, Типоразмер кабельных вводов: PG 21         Тип       HDC 64D TOBO 1PG29G       Версия         Заказ №       1662100000       HDC - корпус, Типоразмер установки: 8, Вид защиты: IP65, во         GTIN (EAN)       4008190418625       вставленном состоянии, Вход кабеля сверху, Корпус для вилки,         Кол.       1 ST       Поперечная скоба для фиксации на верхней части, высокий, Типоразмер кабельных вводов: PG 29         Тип       HDC 24B ТОВО 1М32G       Версия         Заказ №       1787830000       HDC - корпус, Типоразмер установки: 8, Вид защиты: IP65, во         GTIN (EAN)       4032248205271       вставленном состоянии, Вход кабеля сверху, Корпус для вилки,	Заказ №	<u>1662080000</u>	HDC - корпус, Типоразмер установки: 8, Вид защиты: IP65, во		
Типоразмер кабельных вводов: PG 21  Тип	GTIN (EAN)	4008190418601	вставленном состоянии, Вход кабеля сверху, Корпус для вилки,		
Тип HDC 64D TOBO 1PG29G Версия  Заказ № 1662100000 HDC - корпус, Типоразмер установки: 8, Вид защиты: IP65, во  GTIN (EAN) 4008190418625 вставленном состоянии, Вход кабеля сверху, Корпус для вилки,  Кол. 1 ST Поперечная скоба для фиксации на верхней части, высокий,  Типоразмер кабельных вводов: PG 29  Тип HDC 24B TOBO 1M32G Версия  Заказ № 1787830000 HDC - корпус, Типоразмер установки: 8, Вид защиты: IP65, во  GTIN (EAN) 4032248205271 вставленном состоянии, Вход кабеля сверху, Корпус для вилки,	Кол.	1 ST	Поперечная скоба для фиксации на верхней части, высокий,		
Заказ №       1662 100000       HDC - корпус, Типоразмер установки: 8, Вид защиты: IP65, во         GTIN (EAN)       4008 1904 18625       вставленном состоянии, Вход кабеля сверху, Корпус для вилки,         Кол.       1 ST       Поперечная скоба для фиксации на верхней части, высокий, Типоразмер кабельных вводов: PG 29         Тип       HDC 24B TOBO 1M32G       Версия         Заказ №       1787830000       HDC - корпус, Типоразмер установки: 8, Вид защиты: IP65, во         GTIN (EAN)       4032248205271       вставленном состоянии, Вход кабеля сверху, Корпус для вилки,			Типоразмер кабельных вводов: PG 21		
GTIN (EAN)       4008190418625       вставленном состоянии, Вход кабеля сверху, Корпус для вилки,         Кол.       1 ST       Поперечная скоба для фиксации на верхней части, высокий,         Тип       HDC 24B TOBO 1M32G       Версия         Заказ №       1787830000       HDC - корпус, Типоразмер установки: 8, Вид защиты: IP65, во         GTIN (EAN)       4032248205271       вставленном состоянии, Вход кабеля сверху, Корпус для вилки,	Тип	HDC 64D TOBO 1PG29G	Версия		
Кол.       1 ST       Поперечная скоба для фиксации на верхней части, высокий, Типоразмер кабельных вводов: PG 29         Тип       HDC 24B TOBO 1M32G       Версия         Заказ №       1787830000       HDC - корпус, Типоразмер установки: 8, Вид защиты: IP65, во         GTIN (EAN)       4032248205271       вставленном состоянии, Вход кабеля сверху, Корпус для вилки,	Заказ №	<u>1662100000</u>	HDC - корпус, Типоразмер установки: 8, Вид защиты: IP65, во		
Типоразмер кабельных вводов: PG 29  Тип	GTIN (EAN)	4008190418625	вставленном состоянии, Вход кабеля сверху, Корпус для вилки,		
Тип         HDC 24B TOBO 1M32G         Версия           Заказ №         1787830000         HDC - корпус, Типоразмер установки: 8, Вид защиты: IP65, во           GTIN (EAN)         4032248205271         вставленном состоянии, Вход кабеля сверху, Корпус для вилки,	Кол.	1 ST	Поперечная скоба для фиксации на верхней части, высокий,		
Заказ №         1787830000         НDС - корпус, Типоразмер установки: 8, Вид защиты: IP65, во           GTIN (EAN)         4032248205271         вставленном состоянии, Вход кабеля сверху, Корпус для вилки,			Типоразмер кабельных вводов: PG 29		
GTIN (EAN) 4032248205271 вставленном состоянии, Вход кабеля сверху, Корпус для вилки,	Тип	HDC 24B TOBO 1M32G	Версия		
	Заказ №	<u>1787830000</u>	HDC - корпус, Типоразмер установки: 8, Вид защиты: IP65, во		
Kол. 1 ST	GTIN (EAN)	4032248205271	вставленном состоянии, Вход кабеля сверху, Корпус для вилки,		
	Кол.	1 ST			

Дата создания 15.11.2025 05:47:14 МЕХ

# HDC 24B DMDQ 4BO



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Аксессуары

Поперечная скоба для фиксации на верхней части, Стандартный, Типоразмер кабельных вводов: М 32